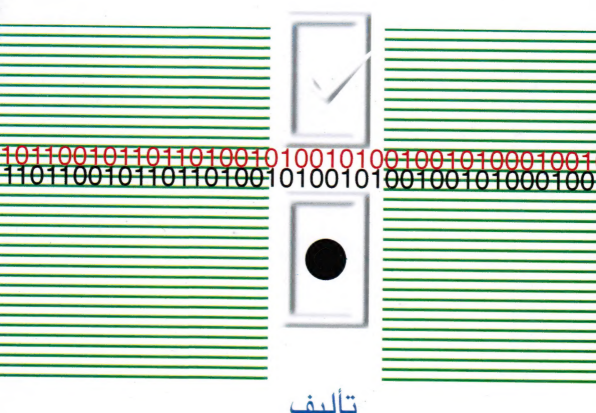


نهذجة البيانات في قواعد البيانات والتحويل بين النهاذج



حلیم حبیب حنا

بسم الله الرحمن الرحيم



نمخجة البيانات فى قواعد البيانات والتحويل بين النماذج

تألیف حلیم حبیب حینا

عضو هيئة التدريب بمعهد الإدارة العامة - سابقًا عضو هيئة التدريس بمعهد تعليم الفنادق الامريكية فلوريدا - بالولايات المتحدة الأمريكية

71314- 7..7

بطاقسة الفهرسة

(ح) معهد الإدارة العامة ، ١٤٢٢هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

حنا ، حليم حبيب

نمذجة البيانات في قواعد البيانات والتحويل بين النماذج - الرياض

۸۰ ص : ۱۲.۵ × ۲۲ سم ردمـــك:

0-11.-31-.79

١ - قواعد السائات

أ - العنوان

ديوي ۷۲/۰۹۲. ۰۰۰.۷٤

رقم الإيداع: ٩٢٠/٢٢

ردمـــك: ٥-٨٦-١٤-، ٩٩٦

الهدتويات

المند	الموضوع
11	مثنية
15	الفصل الأول: مقدمة في قواعد البيانات
10	مقدمة
1	نبذة تاريخية عن نظم قواعد البيانات
۱۸	المفاهيم الأساسية لقواعد البيانات
**	محتويات نظام قاعدة البيانات
37	قاعدة البيانات
48	نظم إدارة قواعد البيانات
77	البناء المعماري لنظم إدارة قواعد البيانات
۸۲	إمكانيات نظم إدارة قواعد البيانات
49	كفاءة التعامل مع الملف
۲.	لغات الاستعلام
77	لغات قاعدة البيانات
77	محتويات نظم قواعد البيانات
٣٧	نظم أساس الشيء
44	الهوامش

الصفحا	الموضوع
13	الفصل الثاني : تصنيف نماذج البيانات
27	مقدمة
٤٥	نموذج البيانات
٤٦	مجال نماذج البيانات
٤٩	خطوات تصميم قاعدة البيانات
٥٢	تصنيف نماذج البيانات
00	تطبيق نماذج البيانات
٥٧	الصعوبات التى تواجه إدارة قواعد البيانات
٦٤	تطبيق علاقات الربط في نظم قواعد البيانات
٧٢	تمثيل علاقات الربط لقواعد البيانات التقليدية
VV	الهوامش
٧٩	الفصل الثالث : نماذج البيانات التبحرية
۸۱	مقدمة المستمرين
٨٣	نموذج قاعدة البيانات الهرمية
49	هياكل البيانات الهرمية في نظام إدارة المعلومات
۹.	توصيف البيانات في نظام إدارة المعلومات

الصنا	الموضوع
١	نموذج قاعدة البيانات الشبكية
١	هياكل البيانات الشبكية في النموذج التشاوري للغة نظام البيانات
1.1	بعض مفاهيم النموذج التشاوري للغة نظام البيانات
۲.1	لغة تعريف البيانات
١.٨	تبحر قاعدة البيانات
١١.	معالم نماذج البيانات التبحرية
١١.	محدودية نماذج البيانات التبحرية
117	الهوامش
111	الفصل الرابع: نموذج البيانات العلاقي
110	مقدمة
117	تعريف نموذج البيانات العلاقي
117	مكونات النموذج العلاقى
W	أولاً: هيكل البيانات
111	ثانيًا : عوامل معالجة البيانات
131	تْالتُّا: قواعد سلامة قاعدة البيانات العلاقية

11
11
L

الصنما	الموضوع
777	المفاهيم الأساسية للنماذج المنطقية
471	نموذج كينونة – علاقة ER
780	تفكيك علاقات الربط
401	تصميم قاعدة البيانات العلاقية
408	طريقة الخطوات الثمان
YoV	تطبيقات توضيحية
157	نموذج كينونة - علاقة المطور
777	المبادئ الأساسية لنمذجة البيانات الدلالية لتطبيقات قواعد البيانات
YVA	نماذج البيانات الوظيفية
7,77	صفات نماذج البيانات الدلالية
3A7	الهوامش
۲۸٥	الفصل السابع: نماذج البيانات الشيئية الموجهة
YAY	مقدمة
PAY	أوجه التشابه بين نماذج البيانات الشيئية الموجهة والدلالية
79.	مناطق الاختلاف بين نماذج البيانات الشيئية الموجهة والدلالية
79.	نموذج بيانات الشيء الموجه OODM

الصفحة	الموضوع
797	المعالم الضرورية لنظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة
797	أولاً : اتجاهية الشيء
771	ثانيًا : إمكانيات قواعد البيانات الشيئية الموجهة
TYV	مزايا الطريقة الشيئية للشيء الموجهه
777	عيوب الطريقة الشيئية الموجهة
779	الهوامش
771	الفصل الثامن : تقنيات مستقبلية للشيء الموجه
777	مقدمة
778	النمذجة المفاهيمية للشيء العلاقي
777	الشيء العلاقي Object-Relational
78.	لغة الاستعلام البنائية ٢ SQL3
TEA -	مجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG
Y00	لغة الأوبال OPAL
۲۷.	الهوامش
۲۷۱ -	الفصل التاسع: التحويل بين نماذج قواعد البيانات التقليدية
TVT	مقدمة بسيسي المساحد ال

الصند	الموضوع
۲۷o	التحويل المنطقي لنموذج كينونة - علاقة المطور EER إلى النماذج التقليدية
PAT	التحويل بين نماذج قواعد البيانات التقليدية
797	أمثلة للتحويل بين نماذج قواعد البيانات التقليدية
219	علاقات الربط متعدد – لمتعدد للنماذج التقليدية
277	الهوامش
	فصل العاشر: الاتجاه نحو قواعد البيانات الشيئية الموجهة والتحويل إلى
277	قواعد البيانات العلاقية
270	مقدمة
2 TV	منهجيات تحليل وتصميم الشيء الموجه
27.	تقنية نمذجة الشيء OMT
133	التحويل من النموذج الشيئي الموجه إلى النموذج العلاقي
٤٦.	مقارنة بين نماذج البيانات الشيئية الموجهة والعلاقية
773	تحليل وتصميم أداة تصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة
£VY	تصميم النظام
٤٧٤	الهوامش
٤٧٥	المراجع

المقدمة:

تعتبر قواعد البيانات الإدارة الرئيسية لحل المشاكل الملحة في مجال تشغيل البيانات. وقد هيمن على السوق ثلاثة نماذج رئيسية في قواعد البيانات: النماذج الهرمية، والشبكية، والعلاقية على التوالى. وقد تميز كل من النموذج الهرمي والشبكي باستخدام الروابط الواضحة بين السجلات، حيث يتم التبحر والتعامل معها في مراحل مختلفة على عكس النموذج العلاقي الذي لا يسمح بالتبحر خلال السجلات، ولكنه يتطلب تعريف طريقة التعامل مع السجلات في بداية التعامل فقط. ثمة فرق أخر بين النموذجين الهرمي والشبكي من جهة والنموذج العلاقي من جهة أخرى وهو أن لغات الاستعلام الأساسية للنوعين الأولين تعتبر لغات من المستوى الأدنى في حين يقابلها في النموذج العلاقي لغات استعلام من المستوى العالى.

وعلى الرغم من نجاح نظام قاعدة البيانات العلاقية في السنوات القليلة الماضية في الوصول إلى مستوى الأداء المطلوب للتعامل مع التشغيل البيئي على نطاق واسع : إلا أن الاتجاه إلى استخدام نموذج البيانات الشيئي الموجه مستمر الأن.

ومن ناحية أخرى فإن التطبيقات المختلفة المعتمدة على مقدرة النظم العلاقية في نمذجة البيانات محدودة للغاية ، وتقع في مجالات التصميم بالحاسب (CAD) والتصنيع بمساعدة الحاسب (AM) والبرمجة الهندسية بمساعدة الحاسب (AM) والبرمجة المكتبية، لكن نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية سوف تستمر في الهيمنة لسنوات عديدة مقبلة نتيجة للقوة التنفيذية الفعالة التي جعلتها المعيار الرئيسي لتطبيقات تشغيل البيانات.

وقد تم تقديم المفاهيم الأساسية والأسس العلمية لهذه النماذج المختلفة، وعرض لمفاهيم نموذج كينونة – علاقة ER والتطورات التى ألحقت به بوصفه نموذجًا للبيانات الدلالية التى تعبر عن العالم الحقيقى، وأداةً لتصميم قواعد البيانات المختلفة، ويساعد الإلمام بهذه الأسس فى تصميم قواعد البيانات التقليدية (التبحرية – والعلاقية) والشيئية الموجهة بشكل دقيق وخال من تضارب البيانات.

هناك حالات كثيرة يكون فيها تحويل قواعد البيانات من نموذج إلى آخر أساسى وضرورى فيما بين نماذج قواعد البيانات التقليدية؛ لذلك كان حتميًا التوجه نحو وضع الأسس العلمية والعملية المبنية على المفاهيم الدقيقة للتحويل فيما بين هذه النماذج. وكذلك وهذه الأسس تتضمن القواعد المنطقية للتحويل فيما بين النماذج التقليدية. وكذلك التحويل من نموذج قاعدة البيانات الشيئية الموجهة إلى قاعدة بيانات علاقية مع تقديم أمثلة مختلفة لتوضيح المنهاج المستخدم لتنفيذ نظم التحويل المقترحة بين نماذج قواعد البيانات. إلى جانب تقديم الخطوات الأساسية لتصميم نظام لأداة تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة الموجهة الشيئية الموجهة الشيئية الموجهة الشيئية الموجهة الهندسية بمساعدة (Object-Oriented Database Tool System). وتعد تقنية النمذجة الشيئية من أفضل أدوات البرمجة الهندسية بمساعدة الحاسب CASE في تحليل وتصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة. وتعتبر أداة تصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة من المتطلبات الضرورية لإنشاء قاعدة البيانات الشيئية الموجهة من المتطلبات الضرورية لإنشاء قاعدة البيانات الشيئية الموجهة من خلال نمذجة أتوماتيكية مبنية على الأسس العلمية للنموذج الشيئي الموجه والتي تعد تطبيقًا علميًا لذلك النموذج.

الفصل الأول مقدمة فى قواعد البيانات



مقدمة:

سوف يتم التطرق في هذا الفصل لعدد من الموضوعات ذات الصلة بأساسيات قواعد البيانات ونماذجها المختلفة، ويعد هذا بمثابة مدخل يمكن القارئ من التعرف على موضوعات على مفاهيم قواعد البيانات الأساسية؛ ومن ثم يسهل عليه التعرف على موضوعات الكتاب وفهمها بشكل أكثر سهولة وتيسيرًا، وفيما يلى عرض مختصر لما سيتم طرحه في هذا الفصل من موضوعات:

نبذة تاريخية عن نظم قواعد البيانات:

يمكن تصنيف نظم قواعد البيانات المختلفة تاريخيًا إلى قسمين من النظم، أولهما نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة، وتنقسم نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة، وتنقسم نظم قواعد البيانات التعليدية والآخر هو نظم قواعد البيانات التبحرية والتي تتضمن كلاً من نظم قواعد البيانات الهرمية والشبكية والأخرى تشمل قواعد البيانات العلاقية. وسوف يتم التطرق في الفصول القادمة إلى نماذج هذه النظم بأشكالها المختلفة ومعرفة الفوارق بينها: مما يتيح إمكانية التحويل فيما بين هذه النظم بشكل علمي دقيق.

المفاهيم الأساسية لقواعد البيانات:

سوف يتم التركيز في هذا الجزء على الملفات وما يتعلق بها. حيث تشكل الملفات القالب الأساسي لقواعد البيانات؛ ومن ثم يكون حتميًا معرفة تكوينها.

محتويات نظام قواعد البيانات:

يتضمن نظام قاعدة البيانات أربعة محتويات رئيسية هي:

البيانات Data ، والأجهزة Hardware ، والبرمجيات Software ، والمستخدمون

قاعدة البيانات :

تتشكل قاعدة البيانات من مجموعة من الملفات المترابطة فيما بينها ، وتحتوى هذه الملفات على أنواع مختلفة من البيانات سوف يتم شرحها مع ذكر مدى الاستفادة من استخدام قواعد البيانات.

نظم إدارة قواعد البيانات:

تمثل نظم إدارة قواعد البيانات توضيحًا لمفهوم النظام البرمجى الذى يسمح بالتخزين الملائم البيانات داخل قواعد البيانات، ويتم تنفيذ العمليات الضرورية عليها طبقًا لمتطلبات المستفيدين، وهناك العديد من وظائف نظم إدارة قواعد البيانات التى سيتم التطرق إليها.

البناء المعماري لنظم إدارة قواعد البيانات:

قد تم تجهيز البناء المعمارى لنظم إدارة قواعد البيانات بواسطة المعهد القومى الأمريكي للمقاييس، وقد وضعت النظم القياسية لنظم قواعد البيانات في أوائل السبعينات.

إمكانيات نظم قواعد البيانات:

سوف يتم توضيح إمكانيات نظم إدارة قواعد البيانات الشائعة والتى تميزها عن غيرها من النظم البرمجية الأخرى.

كفاءة التعامل مع الملفات:

توفر نظم إدارة قواعد البيانات المستخدمة نموذجًا يسمح برؤية البيانات في مستويات عديدة في شكل ملفات مدمجة؛ مما يسهل التعامل معها بشكل كفء وبسيط.

لغات الاستعلام:

سوف تتم الإشارة إلى لغة الاستعلام المبنية على أساس النموذج العلاقى ، حيث تتطلب هذه اللغة تفاصيل أقل من تلك الموجودة في نماذج البيانات الأخرى سواء التبحرية منها أو الشبئية الموجهة .

نظم أساس الشيء :

يتم استخدام مفهوم أساس الشيء لتوصيف نوع من النظم البرمجية بإمكانيات نظم إدارة قواعد السانات.

نبذة تاريخية عن نظم قواعد البيانات :

بدأ حقل إدارة قواعد البيانات في أواخر الستينيات : وكان ذلك استجابة لمتطلبات التحكم في زيادة حجم البيانات الضخمة الناتجة عن أعمال المؤسسات المالية. وقد أسست نظم إدارة قواعد البيانات (DBMSs) لنصادج تخزين البيانات. وقد بنيت البداية على الرسم الموجه graphically-oriented لنماذج البيانات الشبكية Network والهرمية Hierarchical على أساس الرسم الموجه وعرفت بالنماذج التبحرية Navigational Models.

قدمت هذه النظم أمثالاً من خلال نظم إدارة قواعد البيانات للنموذج الشبكى عرفت باسم تخزين البيانات المتكامل (Integrated Data Store (IDS) لشركة Information Man- كما قدمت مثالاً للنموذج الهرمى عرف باسم نظم إدارة المعلومات agement system (IMS)

ثم ظهر في أوائل السبعينيات مفهوم لقواعد البيانات العلاقية التي بنيت على الأساس الجدولي الموجه tabular-oriented ، وقد تم اقتراح النموذج العلاقي على أساس رياضي mathematical لتحليل ونمذجة البيانات واستقلاليتها. وقد قدمت أسلوبالعنونة الزائدة للبيانات بالإضافة إلى التقدير الجيد لهياكل قواعد البيانات بأسلوب منهجي،

تمكن النموذج العلاقى من التعامل مع قيود السلامة integrity constraints ومخطط الأمن security schema وتوزيع البيانات distribution of data وتكرارها replication التي لم تكن محددة ومحللة من قبل بشكل دقيق جدًا.

وعلى الرغم من ذلك لم تنتشر نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية حتى أوائل الثمانينيات. وفي أواخر الثمانينيات كانت معظم نظم إدارة قواعد البيانات المنتشرة إما تبحرية أو علاقية. وكان العديد من الاقتراحات الخاصة بنمذجة قواعد البيانات البديلة منتشر في ذلك الوقت منها نموذج البيانات الدلالية (Semantic Data Model (SDM) ويرجع الدافع وراء تطور نموذج البيانات الدلالية تشابهه مع الاتجاه الشيئي object or- كل object-oriented كل

كينونة entity يتم تمثيلها بمجموعة أشياء objects وعمليات operations مرتبطة بها، ويتركب الشيء من جزء من أشياء/أشياء فرعية تعبر عن العلاقة بين الأشياء. ويطلق على العمليات اسم الطرق (البرامج) methods، وقد يكمن عملها في استدعاء عمليات خاصة بأشياء أخرى أو تغيير حالة أشياء معينة. ودخلت نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية الموجهة عالم الأسواق كمنتج فعال في منتصف الثمانينات. ونتيجة لتباعد الفترات الزمنية بين ظهور كل نموذج وأخر فإن العديد من النظم المعتمدة على هذا النموذج يتم تطبيقها خلال تلك الفترة. وقد أدى تباعد الفترات الزمنية إلى تأخر تنفيذ النموذج يتم تطبيقات المرتبطة بنظم قواعد البيانات العلاقية وانتشار التطبيقات المرتبطة بالنظم التبحرية: مما يتطلب صيانة هذه النظم الأن والتي يصعب هدمها لارتفاع تكاليف تصميمها ودقة عملها، وقد حصلت نظم قواعد البيانات العلاقية حديثًا على انتشار يفوق نظم قواعد البيانات الأخرى لقلة تكاليف تصميم التطبيقات الخاصة بها وسهولتها ، في حين بدأت في الظهور تطبيقات قليلة مرتبطة بالنظم الشيئية الموجهة (٢).

المفاهيم الأساسية لقواعد البيانات :

وقد بدا واضحًا فى العقد الأخير ، والسنوات الأخيرة على وجه الخصوص ، استعمال العديد من الأشخاص والمؤسسات لنظم البيانات وبشكل يومى ؛ لذا من الضرورى طرح المفاهيم الأساسية لقواعد البيانات والتى تمثل الملفات Files المحتوى الأساسى لها.

: File الملف

يتكون الملف من جزأين ، أحدهما يمثل هيكل الملف (مخطط الملف هذا المدوي يتم على مجموعة من الحقول fields (الأعمدة columns أو الخصائص attribute) والتي يتم توصيفها كقوالب لتحوى بداخلها البيانات. في حين يمثل الجزء الآخر السجلات records (الصفوف rows أو القيم المرتبة tuples) التي تحوى بداخلها القيم الفعلية لهذه الحقول. وينبغى التمييز بين مصطلحين هما: البيانات Data والمعلومات Information وأحيانًا كثيرة يخلط بينهما في المعنى. وتشير البيانات إلى القيم المخزنة فعليًا في قاعدة البيانات ويجب أن تكون متكاملة Integrated وموضع مشاركة Shared. في حين

بمكن الإشارة إلى المعلومات على أنها معنى هذه القيم كيما يتم فيهمها يواسطة المستخدم: ومن ثم يمكن الاستفادة منها. ويمثل الشكل رقم (١-١) ملف الموظفين؟ EMPLOYEES الذي يحتوي على مجموعة من أسماء الحقول هي: المعرف ID ، الاسم Name، العنوان Address، رقم التليفون Tel_No والجنس Sex. وهي تعطينا معلومات عن أنواع الأشياء Objects الموجودة داخل ذلك الملف. في حين توجد البيانات الفعلية في بقية الصفوف. وكل صف يحتوي على معلومات مترابطة تعبر عن كينونة Entity خاصة لموظف معين والتي يطلق أحيانًا عليها سجل record. ويحتوي كل عمود على قيم خاصة للحقل (الخاصية) مرتبطة مع ذلك العمود يحيث تمثل كل قيمة داخل العمود معنى ذلك الحقل (الخاصية)، ويعتبر الملف file جدولاً table ذا بعدين للأشياء objects ، أحدهما: يمثل الصفوف (السجلات) rows والأخر يمثل الأعمدة (المقول أو الخصائص) columns. ومع ذلك يشار إلى اصطلاح ملف للتخزين الخارجي للبيانات في حين يشار إلى اصطلاح أجدول التخزين داخل الذاكرة الرئيسية وإن كان كلاهما مرادفًا للآخر، كذلك بنبغي التمييز بين كلمتي مخطط schema وواقعة instance. فكلمة مخطط schema تستخدم لتوصيف الخصائص attributes والتي بطلق عليها هبكل الملف (الجدول)، وأنواع القيم values المسموح بها لكل خاصية ، وعلاقات الربط -re lationships بين الجداول (الملفات) في قاعدة البيانات ، وتعنى كلمة وقائع instances القيم المرتبطة بقاعدة البيانات وهي تصف محتويات الملفات (الجداول). على سبيل المثال تمثل القيم في الشكل رقم (١-١) وقائع instances للف (جدول) الموظفين' -EM .PLOYEES

فى نظم قواعد البيانات يتطلب الأمر توصيف نوع كل خاصية attribute فى المخطط schar (20) على سبيل المثال نوع العنوان Address قد يكون أحرفًا (20) char وقد يكون نوع المرتب salary رقميًا Number وهكذا.

الهوية	الاسم	العنوان	رقم الهاتف	الجنس
11	أكرم صلاح	Cairo	3602703	М
22	أحمد سالم	Dammam	8346666	М
33	هالة فؤاد	Cairo	2425555	F
44	محمد سليمان	Dammam	8337777	М
55	عائشة عمر	Jaddah	6239999	F
44	جعفر الماحي	Khartoum	5603516	М

مثال (۱-۱) :

لنأخذ المثال التالى لقاعدة بيانات خاصة بجامعة افتراضية Payroll office تستخدم كما هو موضح بالشكل رقم (٢-١). حيث إن شئون الموظفين Payroll office تستخدم ملف الموظفين EMPLOYEES لنظام المرتبات. وتستخدم إدارة القبول والتسجيل Registration ملفين، هما ملف الطلاب STUDENTS وملف التقديرات لجولة المناهج لبيان تقديرات الطلاب في نهاية كل فصل دراسي. وتقوم إدارة البرامج بجدولة المناهج الدراسية COURSES والمتطلبات REQUESTS. وتستخدم إدارة شنون أعضاء هيئة التدريس Academic Staff ملف الحاضرين Merit لحساب مستحقاتهم .merit

لو فرض أن هذه النظم تعمل بشكل منفصل وبطريقة صحيحة ، فإن معرفة التقديرات Grade point Average السابقة أو حساب متوسط التقدير بالنقاط Grades السابقة ، يكون من (GPA) لطلاب فصل معين في وقت جدولة Schedule مواد دراسية معينة ، يكون من الصعوبة بأي حال الحصول على المعلومات المطلوبة ، حيث إن التقديرات توجد في ملف الطلاب STUDENTS لدى إدارة القبول والتسجيل في حين أن جدولة المواد الدراسية توجد في إدارة البرامج التي تتعامل مع ملفي المناهج الدراسية الدراسية الدراسية عليه الدراسية عليه الدراسية المواد الدراسية المناهج الدراسية المناهد المناهج الدراسية المناهد الم

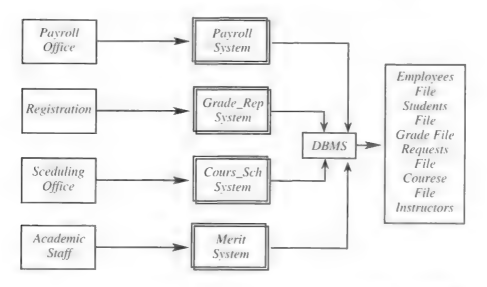
وملف المتطلبات REQUESTS : ومن ثم يصعب استخلاص المعلومات رغم توافرها في الملفات خصوصًا في حالة البرمجة بلغة مثل الكوبول COBOL أو البسكال Pascal الملفات خصوصًا في حالة البرمجة بلغة مثل الكوبول الاستفسار باستخدام تلك اللغات تكون معقدة، أما في حالة تفادي تلك الصعوبة عنها طريق تكرار البيانات في الملفات ، فإن ذلك قد يؤدي إلى عدم تناسقها بشكل مؤقت حيث إن كلاً من إدارة شئون الموظفين وإدارة شئون أعضاء هيئة التدريس تتضمن معلومات عن Instructor ؛ ومن ثم في حالة قيام إدارة شئون الموظفين بتعديل البيانات فسوف تتضارب مع ما هو موجود في إدارة أعضاء هيئة التدريس : مما يؤدي إلى أخطاء بالبيانات نتيجة تضاربها، وبالتالي تفقد البيانات تناسقها.

شكل رقم (١ -٢) قاعدة بيانات خاصة بجامعة ذات نظم غير مترابطة Payroll Payroll **Employees** Office System File Students File Grade_Rep Registration System Grades File Requests File Sceduling Cours_Sch Office System Courses File Academic Merit Instructor Staff System File

أما فى حالة تناول البيانات داخل هذه الملفات باستخدام نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs ؛ فإن البرامج يجب أن تضع واجهة مشتركة interface مع نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs لكى يتم الحصول على البيانات ، وذلك لأن نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs تتناول كل البيانات بشكل متكامل Integrity وتكامل البيانات يؤدى إلى زيادة الأمن Security للبيانات .

وتوافق البیانات وتناسقها Consistency وتكاملها integrity يصبح سهلاً في حالة عدم تكرار البیانات $\binom{r}{r}$ كما هو موضح بالشكل رقم $\binom{r-1}{r}$.

شكل رقم (١-٣) قاعدة بيانات خاصة بجامعة باستخدام نظام إدارة قواعد البيانات DBMS

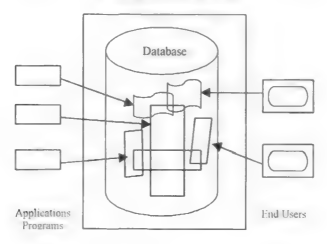


معتويات نظام قاعدة البيانات:

يتضمن نظام قاعدة البيانات بشكل مبسط أربعة محتويات رئيسية، هي: البيانات Data والأجهزة Hardware والبرمجيات Software والمستخدمون Users كما هو موضح بالشكل رقم (١-٤) وسوف يقتصر السرد على كل من البيانات والبرمجيات فقط دون الخوض في المجالين الأخرين^(٤).

شكل رقم (١-٤) محتويات نظام إدارة قواعد البيانات DBMS





: Data البيانات

يجب أن تكون البيانات متكاملة integrated وموضع مشاركة shared : لذا يلزم توضيع كل من مفهومي التكامل والمشاركة :

: integration التكامل

يتم تكامل البيانات فى قواعد البيانات من خلال توحيد العديد من ملفات البيانات المميزة مع إلغاء البيانات الزائدة عن الحد redundancies بين هذه الملفات بحذف الخصائص attributes المتكررة: لتلك الملفات مما يؤدى إلى تقليل البيانات داخل نطاق الخاصية الواحدة domain .

: sharing المشاركة

ينصب مفهوم المشاركة فى قاعدة البيانات على مشاركة المستخدمين لنفس البيانات لأغراض مختلفة فى نفس الوقت ، وترجع هذه المشاركة فى الحقيقة إلى تكامل البيانات .

: Database قاعدة البيانات

تمثل قاعدة البيانات مجموعة ملفات مترابطة للبيانات الدائمة مهاوت وتختلف application systems وتختلف input data واستعمالها بواسطة نظم التطبيقات input data وتختلف نبيانات قاعدة البيانات من نوع لأخر، حيث توجد بيانات خاصة بالإدخال control statements وبيانات خاصة بالمخرجات output data وأوامر التحكم queries وغيرها.

: Benefits of DBs فوائد البيانات

- Redundancy البيانات الكرار البيانات
- . Inconsistency تجنب تضارب البيانات
 - مشاركة البيانات Shared data
- الالتزام بالمقاييس المتعارف عليها Standards
 - ه ضمان أمن البيانات Security restrictions
 - . Integrity حفظ سلامة البيانات
 - استقلال البيانات Data independence

نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs

النظام البرمجى هو مجموعة من البرامج المترابطة التى يستخدمها الحاسب لمعالجة البيانات لاستخلاص المعلومات المطلوبة، والبرمجيات Software المعقدة والتى تسمح بالتخزين الملائم للبيانات داخل قاعدة البيانات، وتسمح بإنشاء وحفظ علاقات الربط بين السجلات والملفات فى قاعدة البيانات وتسمح أيضًا للمستخدمين بعمل الاستفسارات للبيانات المخزنة داخل قاعدة البيانات تسمى بنظم قواعد البيانات المعقدة DBMSs أو بنظم إدارة قواعد البيانات المستخدمين التى تصدر استخدام لغة والتى يتم من خلالها التعامل مع متطلبات المستخدمين التى تصدر استخدام لغة استعلام خاصة (مثل DBMS). تعترض نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs المتطلبات

وتقوم بتحليلها ثم فحصها أثناء تحولها من المخطط الخارجى للمستخدم المخطط المفاهيمى ثم المخطط الداخلى ، وذلك مرورًا بالضرائط التناظرية mapping بين كل مخطط والذى يليه. وأخيرًا تقوم نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs بتنفيذ العمليات الضرورية على قاعدة البيانات المخزنة.

وظائف نظم إدارة قواعد البيانات DBMS:

تتضمن وظائف نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs دعمًا للنقاط الأتية (٤):

: Data Definition تعريف البيانات

يجب أن تكون نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs قادرة على قبول تعريف البيانات في شكل المصدر Source وتحويلها إلى شكل المترجم Object ، على سبيل المثال : على نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs في مسجل ملف الموظفين EMPLOYEES نظم إدارة قواعد البيانات Salary الخارجي الذي يتضمن حقل (خاصية) المرتب Salary ؛ ومن ثم يكون لديها القدرة على التفسير والاستجابة لمتطلبات المستخدم الذي قد يسال عن المرتب الأقل من ٢٠٠٠٠٠\$ مثلاً .

: Data Manipulation معالجة البيانات

يجب ان تكون نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs قادرة على معالجة متطلبات المستخدم من استرجاع retrieve أو تحديث البيانات البيانات الموجودة في قاعدة البيانات أو اضافة insert بيانات جديدة .

: Data Security & Integrity وسالامتها

يجب أن تتضمن نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs قواعد تحول دون انتهاك المستخدمين لقواعد أمن وسلامة البيانات .

: Data Recovery & Concurrency استرداد البيانات وتزامنها

تحكم نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs استرداد البيانات وتزامنها عادة عن طريق ما يسمى مدير المعاملات transaction manager .

: Data Dictionary قاموس البيانات

تمدنا نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs بقاموس للبيانات عن كل المخططات schemas والخرائط التناظرية mappings والدنات داخل النظام.

: Performance

يجب أن تكون نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs قادرة على تنفيذ كل الوظائف السابق ذكرها .

: ANSI/SPARC Database Architecture البناء المعماري لنظم إدارة قواعد البيانات

ANSI/ إن هيكل نظم قواعد البيانات Database Systems والذي تم تجهيزه بواسطة المعهد القومي الأمريكي للمقاييس American Na- والذي تم تجهيزه بواسطة المعهد القومي الأمريكي للمقاييس SPARC tional Standard Institute (ANSI) في أوائل السبعينيات لوضع النظم القياسية لنظم قواعد المعلومات. ومع ذلك ليس كل نظم قواعد البيانات تؤكد ذلك الهيكل وتوضح الفكرة الرئيسية لهذا الهيكل في الشكل رقم (-0)، وهي خريطة تبين التنقل بين مختلف مستويات هياكل قواعد البيانات الثلاثة. وهذه المستويات هي المستوي الخارجي External والمستوي الفاهيمي الماهيمي المستوي الداخلي Internal والمستوي الفاهيمي المستويات ال

: External View المسترى الخارجي

عبارة عن هيكل قاعدة البيانات كما يظهر للمستخدم النهائي End-user ويوصف بواسطة المخطط الخارجي External Schema لقاعدة البيانات. ويعتبر ذلك توصيفًا فرعيًا من التوصيف المفاهيمي، ويتم عادة توصيف كل خاصية كما وصفت من قبل في المستوى المتوسط (المفاهيمي). ومع ذلك يمكن توصيف خصائص attributes غير ممثلة في المستوى المتوسط، ولكن يجب أن تعتمد أو تحسب من البيانات الموجودة في المستوى المتوسط. وقد تختلف الخصائص في هذا المستوى عن نظائرها في المستوى المترتيب.

: Conceptual view المستوى المتوسط

يحوى هذا المستوى كل هيكل قاعدة البيانات المنطقى دون التركيز على الشكل المادى. ويجب أن يحتوى هذا المستوى على كل الجداول tables وثيقة الصلة في قاعدة البيانات وتمثيل علاقات الربط بينهم، وأحيانًا كثيرة يطلق على هذا المستوى اسم جماعة المستخدمين Community user. يتم توصيف جميع الملفات في هذا المستوى بحيث يشار إلى نوع كل خاصية . وتكتب القيود Constraints التي تحافظ على سلامة البيانات وتحدد علاقات الربط بين الملفات.

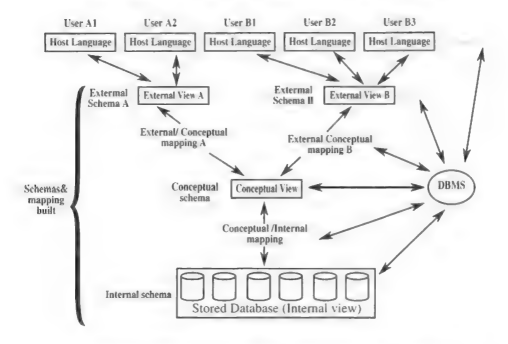
المستوى الداخلي Internal view :

على الرغم من أن المستوى المتوسط يمثل هيكل قاعدة البيانات المنطقى إلا أنه يحصل على المعلومات الخاصة بالملفات من الهيكل الداخلي المادى الذي يشكل هيكل قاعدة البيانات المادية المخزنة. ومن الملاحظ أن الملفات الموصفة بالمستوى الخارجي يتم الحصول عليها من توصيف المستوى المتوسط؛ لذا فإن الاستفسارات أو أوامر التحديث التي تكتب في المستوى الخارجي ينبغي أن تترجم إلى أوامر المستوى المتوسط والتي بدورها تترجم إلى المستوى الداخلي.

الفرائط التناظرية Mapping :

يوجد توصيفان للخرائط التناظرية: أحدهما من المستوى الخارجي المتوسط والآخر من المستوى الداخلي، ومن خلال توصيف هذه الخرائط يتم تعريف الملفات الموجودة بالمستوى الأعلى إلى توصيف الملفات الموجودة بالمستوى الأقل. ثم يتم مناظرة بين كل من الخصائص في كلا المستويين. ويجب معرفة أن الفصل بين توصيف المستوى المتوسط عن توصيف المستوى الداخلي، يعنى أن التوصيف المنطقي لقاعدة البيانات لا يتطلب تغيير داخل هياكل التخزين المادى في المستوى الداخلي، حيث يتم تغيير التوصيف في المستوى الداخلي من التوصيف في المستوى الداخلي من خلال الخرائط التناظرية. كما أن البرامج المكتوبة لتوصيف المستوى المتوسط لا تتطلب تغييراً. ويؤدى الفصل بين توصيف المستوى الخارجي وتوصيف المستوى المتوسط إلى الاستقلال المنطقي للبيانات.

شكل رقم (٥) يوضح البناء المعماري لنظام إدارة قواعد البيانات DBMSs



: The capabilities of DBMSs إمكانيات نظم إدارة قواعد البيانات

- البرمجية في القدرة على إدارة البيانات الدائمة :
- تقوم نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs بالتعامل مع محتويات قاعدة البيانات وتديرها، وذلك في حالة وجود قاعدة البيانات بشكل دائم.
 - القدرة على التعامل مع أكبر كم من البيانات بكفاءة.

تتميز نظم إدارة قواعد البيانات عن نظم الملفات التى أيضاً تدير بيانات دائمة فى تداول أجزاء سريعة للبيانات بشكل عفوى ، وتكمن قدرات نظم إدارة قواعد البيانات DBMS عندما تكون كمية البيانات ضخمة ؛ لأنه فى حالة وجود كميات البيانات القليلة فإن أى تقنية بسيطة مثل الفحص الخطى تكون عادة ملائمة.

٢- ومن إمكانيات نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs شائعة الانتشار ما يلى:

- دعم لنموذج بيانات واحد على الأقل أو التجريد الرياضي abstraction mathematical الذي من خلاله يمكن توصيف البيانات.
- دعم لغة من لغات البرمجة ذات المستوى العالى High-level التي تسمع للمستخدم بتعريف هياكل البيانات والتعامل معها ومعالجتها.
- القدرة على إدارة المعاملات transaction Management ، بحيث يتمكن العديد من
 المستخدمين في أي لحظة من التعامل مع البيانات بشكل متزامن.
- عدم السماح للمستخدمين الذين لا يمتلكون تفويضًا بالتعامل مع البيانات، وذلك عن طريق التحكم في تداولها.
 - القدرة على عمل مراجعة للتأكد من صحة البيانات.
 - القدرة على معالجة أخطاء النظام دون فقدان البيانات.

كفاءة التعامل مع الملف :

توفر نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs على الأقل نموذجًا للبيانات يسمح المستخدم برؤية المعلومات بشكل أكثر فهمًا. ويمكن عادة رؤية البيانات في مستويات عديدة، حيث تسمح نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs برؤية البيانات الأقل نسبيًا في شكل ملفات مدمجة.

مثال (۲-۱) :

بفرض أن هناك رغبة في الاحتفاظ بملف الموظفين EMPLOYEES لشركة معينة. بحيث يحتوى هذا الملف على حقلين، هما : اسم الموظف name و اسم المدير manager. ومن ثم يمكن ترصيف هيكل السجلات باستخدام لغة شبيهة بباسكال Pascal-Like

Record

Name : char (30);

Manager: char (30);

End:

ومعلوم أن الملف هو مجموعة سجلات متتابعة ؛ ومن ثم فهو يحتوى على سجل لكل موظف بالشركة. وتظهر قدرة نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs عند تداولها لبيانات الملف. فعند البحث عن مدير اسمه "أكرم صلاح"، في حالة كون ملف "الموظفين" -EM PLOYEES يحتوى على ألاف السجلات للموظفين، فإن نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs تساعد في تجهيز فهرس الملفات، ومن ثم يكون لكل ملف مفهرس معرف وحيد لايتكرر. كما في حالة فهرسة الملف، حيث يكون لكل سجل معرف مميز له، يسمح بتداول السجل المطلوب مباشرة دون البحث في كل سجلات الملف. كذلك في حالة إضافة سجل جديد أو حذف آخر أو تعديل بيانات سجل، وأيضًا تمكن نظم إدارة قواعد البيانات SBMSs المستخدم من التبحر في الحصول على المعلومات من أكثر من ملف في حالة وجود علاقات ربط بين هذه الملفات.

: Query languages الفات الاستعلام

تزود نظم إدارة قواعد البيانات DBMSs المستخدمين بلغة استعلام أو لغة معالجة بيانات DML، لتنفيذ العمليات المطلوبة على الملفات. وهنا تجدر الإشارة إلى أن لغات الاستعلام المبنية على أساس نموذج البيانات العلاقى تتطلب تفاصيل أقل من تلك الموجودة في نماذج البيانات الأخرى.

مثال (۲-۱) :

مع افتراض وجود ملفين: أحدهما خاص "بالموظفين" EMPLOYEES والآخر خاص "بالموظفين" EMPLOYEES والآخر خاص "بالإدارات" DEPARTMENTS. بحيث يحتوى الملف الأول على سجل يتكون من حقلين، هما الاسم Name والإدارة Dept والآخر يحتوى على سجل يتكون من حقلين، هما اسم الإدارة Dept واسم المدير Manager. فإنه يمكن التعبير عن الملفين في مخطط علاقي كالآتي:

EMPLOYEES (Name, Dept)

DEPARTMENT (Dept, Manager)

عند البحث عن المدير "أكرم صلاح" فإنه ينبغى التبحر من ملف "الموظفين" -EM المحدد التساوى بين حقل اسم PLOYEES المى ملف "الإدارات" DEPARTMENT مستخدمين التساوى بين حقل الادارة Dept في كلا الملفين كما هو موضع في الشكل رقم (١-٦) ؛ وذلك لأن حقل السم الإدارة Dept يعتبر حقل الربط المشترك بين الملفين.

- (1) SELECT MANAGER
- (2) FROM EMPLOYEES
- أكرم صلاح "= WHERE EMPLOYEES. NAME (3) WHERE EMPLOYEES.
- (4) AND EMPLOYEES, DEPT = DEPARTMENT, DEPT

شکل رقم (۱–۱) مثال علی استعلام باستخدام SQL

وتبين السطور في الشكل رقم (١-٦) الخاص بالاستعلام السابق باستخدام لغة الاستعلام البنائية SQL الآتي :

- سطر (١) يخبر نظام إدارة قواعد البيانات DBMS أن يختار خاصية اسم المدير .Manager
- سطر (٢) يخبرنظام إدارة قواعد البيانات DBMS أن ينظر إلى ملف الموظفين . EMPLOYEES
- سطر (٣) يخبرنظام إدارة قواعد البيانات DBMS أن اسم الموظيف هو "أكرم صلاح".
- سطر (٤) يخبر نظام إدارة قواعد البيانات DBMS أن المدير يرتبط بالموظف بكونه موجودًا في نفس الإدارة في جدول "الإدارة" DEPARTMENT مع نفس الإدارة في جدول الموظفين" EMPLOYYEES. في الشكل رقم (١-٧) نفس الاستعلام للنموذج الشبكي باستخدام لغة معالجة البيانات DML:
 - أكرم صلاح": EMPLOYEES. NAME)
 - (2) FIND EMPLOYEES RECORD BY CALC.KEY

- (3) FIND OWNER OF CURRENT EMP. DEPT SET
- (4) FIND FIRST MANAGER RECORD IN CURRENT DEPT.MGR SET.
- (5) PRINT MANAGER, NAME

شكل رقم (٧-١) مثال على استعلام باستخدام لغة معالجة البيانات DML

سطر (١) ، (٢) يخبر نظام إدارة قواعد البيانات DBMS أن البحث عن السجل الخاص بالموظف أكرم صلاح في ملف الموظفين EMPLOYEES.

سطر (٣) يستعمل تركيبة فئة set الخاصة بموظف - إدارة EMP-DEPT ، والتى تمثل علاقة الربط التى تربط الموظفين بإدارتهم لإيجاد الإدارة التى ينتمى إليه الموظف.

ملاحظة : owns, set مصطلحات فنية تستخدم داخل لغة معالجة البيانات DML في النظام الشبكي.

سطر (٤) يوجد فئة set أخرى خاصة بالإدارة - مدير DEPT-MGR ، والتي تمثل علاقة الربط التي تربط الإدارات بالمديرين.

سطر (٥) يطبع أول مدير اسمه "أكرم صلاح" في قائمة الأسماء.

يلاحظ هنا التبحر الواضح في الاستعلام باستخدام لغة معالجة البيانات DML في النظام الشبكي عنها في لغة الاستعلام البنائية SQL ، ولكن الصعوبة الكبرى تواجه مخطط البرامج في كتابة لغة معالجة البيانات DML في النظام الشبكي عنها في لغة الاستعلام البنائية SQL. وعند المقارنة بين الشكلين السابقين ليس من جهة عدد السطور الزائدة في لغة معالجة البيانات DML في النظام الشبكي : بل من جهة الفرق الكامن في عدم التمكن من الحصول إلا على سجل واحد فقط به الاستفسار في حالة استخدام لغة معالجة البيانات DML في النظام الشبكي ، أما في حالة استخدام لغة الاستعلام البنائية SQL فإنه يتم الحصول على بيانات مترابطة لأكثر من سجل . وهذا أحد الأسباب المهمة التي تؤدي إلى استخدام لغة الاستعلام البنائية SQL المبنية على أساس النموذج العلاقي.

: Database Languages الميانات

توجد الأوامر Statements الخاصة بالتوصيف declarations في لغات البرمجة التقليدية والأوامر القابلة للتنفيذ في كل جزء للغة البرمجة. أما في نظم قواعد البيانات في فيتم الفصل بين وظيفتي التوصيف والمعالجة في لغتين مختلفتين، توجد البيانات في لغة البرمجة التقليدية فقط حين يتم تنفيذ البرنامج في حين أن البيانات في نظم قواعد البيانات توجد بشكل دائم ، وربما يتم توصيفها مرة واحدة فقط. وفيما يلي توضيح مسط للغات قواعد البيانات.

لغات تعريف السانات .DDL

يوصف المخطط المفاهيمى Conceptual schema بلغة تسمى لغة تعريف البيانات Data Definition Language (DDL) ، ويتم تعريفها كجزء من نظام إدارة قـواعد البيانات DBMS . وتستحدم لغة تعريف البيانات DDL لتوصيف أنواع الكينونات (الملفات) Entity Types ، وعلاقات الربط relationships بينها، وهي ليست لغة إجرائية . Procedural Language

مثال (۱-٤) :

توضع الأوامر التالية إنشاء الجدول العلاقي (ملف) relation الذي يصف ملف الرحلات الجوبة FLIGHTS بواسطة لغة تعريف البيانات DDL:

CREATE TABLE FLIGHTS (NUMBER : INT, DATE : CHAR(8).

SEAT: INT, FROM: CHAR(3), TO: CHAR(3)):

CREATE INDEX FOR FLIGHTS ON NUMBER:

ويمثل المثال السابق تشفيراً Coding خاصاً بلغة تعريف البيانات DDL للغة الاستعلام البنائية SQL. يصف الأمر الأول الجدول العلاقى relation والخصائص SQL عنن يصف الأمر الثانى الفهرسة على رقم الرحلة flight ، مع ملاحظة أنه يفصل بين كل أمر وآخر الفصلة المنقوطة (:). ويتم استعمال لغات تعريف البيانات DDL عند تصميم قاعدة بيانات أو عند تعديل تصميم سابق وتشمل مجموعة

أوامر للتوصيف، أما التصميم المفصل لقاعدة البيانات المادية يتم بواسطة برامج نظام إدارة قواعد البيانات DBMS التي تترجم الأوامر في لغات تعريف البيانات.

لغة معالجة البيانات DML :

تتطلب العمليات الخاصة بقواعد البيانات لغة مخصصة لمعالجة البيانات -Data Ma (nipulation Language (DML أو لغة استعلام للتعبير عن الأوامر مثل :

- استرجاع البيانات من قاعدة البيانات Retrieve
 - تحديث للبيانات بقاعدة البيانات Updates

وينفذ التحديث بواسطة أوامر خاصة في لغة الاستعلام البنائية SQL. ومثال ذلك :

UPDATE FLIGHTS

SET SEAT = SEAT - 4

WHERE NUMBER = 123 AND DATE = AUG 31 1:

٣- إضافة بيانات لقاعدة البيانات بمعنى إضافة سجل داخل قاعدة البيانات ويعبر عنه
 بواسطة برنامج فى SQL مثل:

INSERT INTO FLIGHTS

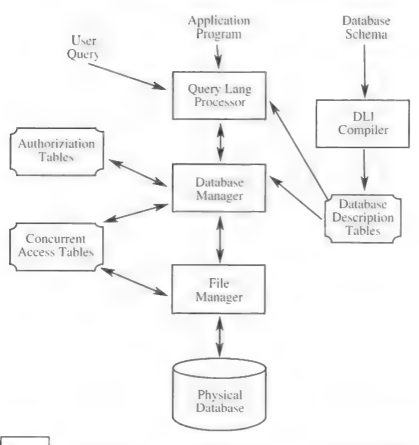
VALUES (356, AUG18", 100, ORD", JFK);

: Host Language لغة المضيف التقليدية

تكتب البرامج الخاصة بمعالجة قواعد البيانات بلغة تقليدية مثل لغة سى C ولغة الكوبول COBOL وغيرها، ويطلق على مثل هذه اللغة لغة المضيف. وتستخدم لغة المضيف لعمل كل شيء مثل اتخاذ القرار وعرض الاستفسارات. وتضمن أوامر لغة معالجة البيانات DML في برامج لغة المضيف بإحدى الطريقتين التاليتين معتمدة على طبيعة نظام إدارة قواعد البيانات DBMS مثل:

- اوامر تكتب في لغة معالجة البيانات DML بواسطة لغة المضيف في صورة إجراءات Procedures ملحقة بنظام إدارة قواعد السانات DBMS.
- ٢- أوامر تمثل امتدادًا للغة المضيف ، بحيث يوجد مترجم وسيط Preprocessor لتبادل أوامر معالجة البيانات أو مترجم Compiler لكل من لغة المضيف وأوامر لغة معالجة البيانات DML. تحول أوامر لغة معالجة البيانات DML إلى نداءات SDBMS.
 للإجراءات بواسطة نظام إدارة قواعد البيانات DBMS.

شكل رقم (۱-۸) رسم تخطيطي لنظام قاعدة البيانات



معتويات نظم قواعد البيانات :

ىسن الشكل رقم (١-٨) تفاعل مختلف محتوبات نظم قواعد البيانات، حيث تبين الجهة اليمني التصميم أو مخطط قاعدة البيانات التي تغذي مترجم لغة تعريف البيانات DDL الذي يقدم توصيفًا ماديًا لقاعدة البيانات، و نادرًا ما يتم تعديل مخطط قاعدة البيانات مقارنة مع كل من الاستفسارت ولغة معالجة البيانات DML التي تنفذها. كما يوضح الشكل السابق معالج لغة الاستعلام الذي يحصل على برامج معالجة البيانات من مصدرين. أحدهما: استعلامات المستخدم أو معالجات البيانات الأخرى التي يتم إدخالها مباشرة من الوحدة الطرقية. ثانيهما: البرامج التطبيقية ، حيث تكون استعلامات قواعد البيانات والمعالجات مضمنة في لغة المضيف host language التي يتم معالجتها مسبقًا: لكي تنفذ جزءًا من هذه البرامج التطبيقية أخبرًا والتي تكون مكتوبة بلغة تقليدية يتم تناولها بواسطة مترجم لغة تقليدية. ويكون جزء من البرنامج التطبيقي أوامر لغة معالجة البيانات التي يتم تناولها بواسطة معالج لغة الاستعلام والذي يكون مسئولاً عن جعل هذه الأوامر أقرب ما تكون إلى الفاعلية، وينبغي التأكيد على أن أوامر لغة معالجة البيانات DML تستخلص البيانات من قاعدة البيانات التي يتم تحويلها معنوبًا بواسطة معالج الاستعلام Query processor، يصل معالج الاستعلام إلى توصيف جداول قاعدة البيانات التي تنشىء بواسطة برنامج لغة تعريف البيانات DDL لتتحقق من بعض الحقائق التي تكون مفيدة لجعل الاستعلامات أقرب ما يكون إلى الفاعلية، مثل وجود أو عدم وجود فهرس Index. ويأخذ مدير قاعدة البيانات Database Manager الأوامر من المستوى المفاهيمي ويحولها إلى أوامر في المستوى المادي أي إلى مستوى الملفات. ويحتفظ مدير قاعدة البيانات بالجداول ويعمل على الوصول إلى جداول معلومات التفويض وجداول معلومات ضبط التزامن، حيث تسمح جداول معلومات التفويض لمدير قاعدة البيانات أن يراجع صلاحية المستخدم الخاص بتنفيذ الاستعلام المستهدف أو تعديل قاعدة السانات. كما أن تعديل حدول معلومات التفويض بتم بواسطة مدير قاعدة البيانات. لو تم التداول المترامن لقاعدة البيانات بواسطة الاستعلامات أو معالجات قواعد السانات فإن مدير قاعدة البيانات يحتفظ بالمعلومات الضرورية في جدول خاص.

ويترجم مدير قاعدة البيانات الأوامر التي يحصل عليها إلى عمليات Operations مرتبطة بالملفات التي يتم تداولها بواسطة مدير الملفات. ويستعمل مدير الملفات جداول المتزامن: لكي يسمح لأكثر من عملية أن تتداول قاعدة البيانات بشكل متزامن (۷).

: Object-base system عنظم أساس الشيء

يستخدم مصطلح أساس الشيء Object-base ومصطلح نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية الموجهة (Object-Oriented Database Management system (OO-DBMS) الشيئية الموجهة والمحانيات نظم إدارة قواعد البيانات ، وفي كل من لغتي معالجة البيانات والمضيف تتوافر المعالم الأتية :

: Complex Objects الأشياء المعقدة

وتعنى القدرة على تعريف أنواع بيانات مع هيكل متداخل كنموذج البيانات الذى تبنى فيه أنواع البيانات على شكل سجلات أو مجموعات، والذى ينشئ هياكل متداخلة ويعتبر أكثر الأساليب انتشارًا. مثال ذلك تبنى القيم المرتبة (الصف) tuple من أنواع أساسية مثل الأرقام الصحيحة والحقيقية وسلاسل الحروف وغيرها لتشكل هيكل السجل. والجدول العلاقى Relation يبنى من قيم مرتبة (صفوف) set of tuples لتشكل مجموعة، بمعنى أن الجدول العلاقى هو مجموعة قيم مرتبة (صفوف) set of tuples لتشكل سجلات خاصة. ونستطيع إنشاء سجل واحد ذى محتويات من نوع مجموعة قيم مرتبة (صفوف)، وهى تمثل هياكل أكثر تعقيدًا.

: Encapsulation الكسلة -Y

وتعنى القدرة على تعريف إجراءات تلحق فقط بنوع معين من الأشياء Objects والقدرة على التعامل مع هذه الأشياء عن طريق تطبيق أحد هذه الإجراءات. ومثال ذلك عندما نعرف الركام Stack بوصفه نوعًا من أنواع البيانات، ويمكن تعريف عمليات معينة تلحق بهذا النوع مثل الدفع Push، والسحب Pop، وكذلك عند تعريف الملف Read بوصفه نوعًا من أنواع البيانات ، يمكن أن تلحق به عمليات القراءة Read والكتابة Write.

: Object Identity موية الشيء

ويقصد بها قدرة النظام على تمييز شيئين لهما نفس المحتويات من النوع الأساسى . والأنواع الأساسية كما سبق ذكرنا مثل الأرقام بأنواعها ، والحروف وسلاسل الحروف وغيرها.

والنظام الذي يدعم هوية الشيء يشار إليه بوصفه شيئًا موجهًا Object-Oriented بالرغم من أن مصطلح الشيء الموجه يتضمن دعمًا لتجريد نوع البيانات Abstract بالرغم من أن مصطلح الشيء الموجه يتضمن دعمًا لتجريد نوع البيانات Data Type (ADT) أو سجل موجه: ولذا كانت كل النظم المبنية على النماذج العلاقية للبيانات ذات قيمة موجهة.

فى حين أن النظم التبحريه لقواعد البيانات المبنية على النماذج الشبكية والهرمية هى نظم شيئية موجهة فى معنى محدود جدًا لدعم هوية الشيء عند التمييز بين هيكل الملف fit ومخطط العلاقة (Name, DEPT) : حيث إن تعريف الملف يتوافق مع هوية الشيء: لأن موضع السجل يميزه عن أي سجل آخر، بينما عند النظر إلى البيانات كجدول علاقي relation ، توجد صعوبة في تخزين البيانات في قيم مرتبة مرتين(صفين) Two tuples كل منهما يحتوي على نفس القيمة المرتبة. ويرجع السبب في ذلك إلى أن الجدول العلاقي هو فئة Set ، والقواعد التي تحكم نظرية الفئات في علم الجبر العلاقي تمنع تكرار القيمة المرتبة (الصف) Tuple ، أما عن النظام الذي يدعم الكبسلة والأشياء المعقدة يقال عنه أنه يدعم تجريد أنواع البيانات (ADT) أو أنواع الأشياء على الأشياء : لذلك يمكن أن تجريد أنواع البيانات هو تعريف لبنية معينة مع تعريف عمليات على الأشياء : لذلك يمكن أن تعالج نوع الشيء داعم.

الموامش :

- 1- [GILLENSON, 1990], Mark L. Gillenson, Physical Design Equivalencies in Database Conversion, Communications of the ACM, Vol.33, Number 8, August 1990.
- 2- [LIEBERHERR, 1993], Karl Lieberherr, and Cun Xiao, Formal Foundations for Object-Oriented Data Modeling, IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, Vol. 5, No.3, June 1993.
- 3- [GRANT, 1987], John Grant, Logical Introduction to Databases. Harcourt Brace Jovanovich, Publishers and its subsidiary, Academic Press, 1987.
- 4- [DATE.1995]. C.J. Date. An Introduction to Database Systems Volume I. sixth edition, Addison-Wesley publishing Company Inc., 1995.
- 5- [DATE,1990], C.J. Date. An Introduction to Database Systems, Volume I, fifth Eedition, Addison-Wesley publishing Company Inc., 1990.
- 6- [ULLMAN,1988], Ullman J.D., Principles of Database and Knowledge-base System, Vol. 1, Computer Science Press, 1988.
- 7- [Connolly 1996]. Thomas M. Connolly and Carolyn E. Begg, Database Systems, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., 1996.



and a straight by the spoke of the special straight and the control of the straight of the control of the contr

مقدمة:

سوف يتم مناقشة عدد من الموضوعات المتعلقة بتصنيف نماذج البيانات في هذا الفصل، وفيما يلى استعراض موجز للنقاط الرئيسية التي سيتم التطرق إليها:

نموذج البيانات:

يشير نموذج البيانات إلى النظام المستخدم لنمذجة البيانات بطريقة معينة. ويتم استخدامه عادة لتوصيف هيكل البيانات.

مجال نماذج البيانات:

يتم استخدام نماذج البيانات بصفة دائمة لنمذجة الصفات الساكنة للبيانات. وتتضمن هذه الصفات هيكل البيانات والقيود الخاصة بها والتي تتضمن قيدين أساسيين هما:

- قيود السلامة التي تحكم الحالات الصحيحة لقاعدة البيانات.
 - قيود أمن وحماية البيانات من سوء الاستعمال.

كما سيتم التعرف على معالم نماذج البيانات التي توضح بعض التفاصيل الإضافية التوضيحية لاستعمال البيانات كالتوزيع والأمن والبيانات الزائدة عن الحد ومنظورات نماذج البيانات.

خطوات تصميم قاعدة البيانات:

تتكون هذه الخطوات من ثلاثة نماذج ، هي :

- نموذج التصميم المفاهيمي لمخطط قاعدة البيانات الذي يوفر القدرة على فهم البيانات.
 - نموذج التصميم المنطقى الذي يعمل على تنظيم البيانات في نموذج قابل للتطبيق.
 - نموذج التصميم المادي الذي يتم استخدامه لتوصيف تخزين البيانات.

تصنيف نماذج البيانات:

سوف يتم تصنيف نماذج البيانات الضاصة بقواعد البيانات في اتجاهين أساسيين: أحدهما يرتبط بنشاط تصميم قاعدة البيانات والأخر خاص بتصنيف أجيال نماذج البيانات.

تطبيق نماذج البيانات:

يتم وضع محتويات نماذج البيانات في ملفات عند التنفيذ من خلال تطبيق النماذج التقليدية والتي تشمل النماذج الهرمية والشبكية والعلاقية، وكذلك من خلال تطبيق نموذج البيانات الشيئية الموجهة الذي يتطلب التحول من تمثيل الأشكال البنائية للنظام نحو توصيف سلوك متكامل لكل من هيكل البيانات والعمليات الخاصة به.

الصعوبات التي تواجه إدارة قواعد البيانات:

هناك العديد من الصعوبات التى تواجه إدارة قواعد البيانات ، مثل تكرار البيانات والسجلات متغيرة الطول ومفاتيح البيانات الثانوية.

تطبيق علاقات الربط في نظم قواعد البيانات:

هناك ثلاثة أنواع لعلاقات ربط البيانات هي:

- واحد لواحد،
- واحد لتعدد.
- متعدد لمتعدد.

ولكن من الصعوبة بأى حال تطبيق علاقة الربط متعدد – لمتعدد عند تطبيق علاقات الربط فى نظم قواعد البيانات: لذا فإنه من الضرورى تحويل هذه العلاقة إلى واحد – لمتعدد: ومن ثم سيتم التطرق للسياسات المتبعة فى علاقة الربط واحد – لمتعدد سواء سياسة الملفات متعددة الوصلات أو سياسة الملفات المعكوسة.

الفصل الثاني تصنيف نماذج البيانات

تمثيل علاقات الربط في قواعد البيانات التقليدية :

سوف يتم توضيح كيفية تمثيل علاقات الربط فى قواعد البيانات التقليدية فى كل من النماذج التبحرية سواء الهرمية أو الشبكية ، والنماذج العلاقية.

نموذج البيانات Data Model

هو مجموعة متكاملة من المفاهيم لوصف بيانات مؤسسة أو هيئة معينة وتوضيح العلاقات بينها والقيود عليها والغرض منه هو تمثيل تلك البيانات و جعلها مفهومة. ويستخدم عادة لتوصيف هيكل قاعدة البنانات وتزويد قاعدة البيانات بالعمليات -Opera tions الخاصة بها. وبقصد بهيكل قاعدة البيانات أنواع البيانات Data types وعلاقات الربط relationships بينها والدلاليات Semantics عليها والقبود Constraints التي تضمن سلامة البيانات ودقتها والتي تعرف بقوال templetes تلك القاعدة. أما عن العمليات التي ينبغي على النموذج أن يوفرها لقاعدة البيانات فتشتمل على الاسترجاع retrieval والتحديث updating الذي يتضمن الإضافة insertion والحذفdeletian والتعديل -mod ification وغيرها، وللربط مع المفاهيم السابقة يجب التفرقة بين مصطلحين ، هما: مصطلح نموذج البيانات والأخر هو مصطلح نموذج التطبيق. حيث يشير مصطلح نموذج البيانات إلى النظام المستخدم لنمذجة البيانات بطريقة خاصة ، ويوفر كتل البناء building blocks أو بنيات النمذجة modeling constructs التي يمكن بها وصف هيكل قاعدة البيانات. في حين يشير مصطلح نموذج التطبيق Application model إلى توصيف البيانات لقاعدة بيانات خاصة. على سبيل المثال النموذج العلاقي هو نموذج بيانات ، وتعريف قاعدة بيانات خاصة لتطبيق شخصي في شركة معينة هو نموذج تطبيق لقاعدة البيانات تلك التي تستخدم النموذج العلاقي. ومن المهم في أي تطبيق أنه التمييز بين توصيف قاعدة البيانات وقاعدة البيانات في حد ذاتها ، حيث إن التوصيف يشير إلى مخطط قاعدة البيانات Database Schema ، ويصمم مخطط قاعدة البيانات لمجموعة من التطبيقات من خلال تحليل المتطلبات، ويتم توصيفها باستعمال نموذج بيانات محدد من خلاله بوفر بنيات النمذجة في شكل تركيبة لغوية معينة -language syn tax أو شكل تخطيطي مناسب. أما في البينات التي تتميز بفاعلية مستمرة مثل التصميم باستخدام الحاسب (CAD) ، التصنيع باستخدام الحاسب (CAM) ، أدوات

20

هندسة البرمجيات (CASE) ، التحكم في الوقت الحقيقي أو نظم المعلومات الجغرافية (GIS) فإن مخطط المنتج المصمم قد يغير نفسه ؛ ومن ثم يشار إليه بوصفه مخططًا تطوريًا Schema evolution.

: Scope of Data Models البيانات

تستخدم نماذج البيانات لتصميم مخطط قاعدة البيانات التى تكون محدودة فى مجال استخدامها. كما تستخدم هذه النماذج لنمذجة الصفات الساكنة للبيانات ، والتي تتضمن هيكل البيانات والقيود عليها ومعالمها ومنظوراتها views :

: Structure of data ميكل البيانات - ١

يعبر هيكل نموذج البيانات عن كيفيه تجميع أنواع البيانات ذات القيمة الواحدة atomic data types ، وأكثر من ذلك تعبر الأعلى .aggregates : aggregates :

- السجل الموجه record - oriented -

يشكل هيكل التجميع البنية الأساسية لنوع السجل في كونه يتكون من مجموعة حقول . ومخطط قاعدة البيانات المبنية على السجل الموجه تتكون من عدد من أنواع السجلات المترابطة بطرق مختلفة .

- نموذج البيانات الهرمي hierarchical data model

تميز النموذج الهرمي بتنظيم أنواع السجلات الموجهة في هيكل شجري (هرمي) .

- نموذج البيانات الشبكي network data model

تميز هذا النموذج بتنظيم أنواع السجلات الموجهة كنقاط التقاء على رسم شبكى تربط بين كل نقطة وأخرى وصلة edge تمثل علاقة الربط بين السجل والآخر .

- النموذج العلاقي Relational data model

قدم هذا النموذج رؤية للفئة - الموجهة Set - riented لنمذجة البيانات كفرع من فروع الجبر العلاقي relational algebra .

- النموذج الشيئي الموجه Object-oriented data model

in- هيكل هذا النموذج قاعدة البيانات في حدود الأشياء Objects والأشياء المتداخلة in- في التفاعلات والتي تتم بشكل شائع.

: Constraints on data models القبود الخاصة بنماذج البيانات

تمثل القيود حصرًا إضافيًا على أنواع السجلات أو الوقائع Instances داخل قاعدة البيانات. وقيود نموذج البيانات تخدم هدفين :

- قيود السلامة Integrity:

وتُعَدُّ قيود السلامة القواعد التي تحكم الحالات الصحيحة لقاعدة البيانات. وهي إما أن تكون أنواعًا أساسية للبيانات مثل الأرقام الصحيحة أو سلاسل الحروف أو الحروف وغيرها، أو تكون قواعد تم تعريفها بواسطة المستفيد لكي تعكس معنى البيانات.

- قيود الأمن والحماية Security and protection

وتطبق هذه القيود على قاعدة البيانات لحمايتها من سوء الاستعمال ومن الاستعمال بدون تصريح ويمكن رؤية القيود في مستويات مختلفة:

: Inherent Constraints أ) القيود الوراثية

تخص القيود التى تبنى داخل قواعد نموذج البيانات نفسه. مثل نموذج كينونة -- علاقة (ER) علاقة قائمة بين نوعى علاقة (ER) علاقة قائمة بين نوعى كينونتين على الأقل Two entity types. وسوف يرد شرح تفصيلي لهذا النموذج في الفصل الخامس.

: Implicit constraints (ب) القيود الضمنية

يتم توصيف هذه القيود لنموذج البيانات باستخدام لغة تعريف البيانات DDL: لكى تصف صفات أخرى إضافية. مثال ذلك قيد المساهمة الإجبارى في نموذج كينونة – علاقة (ER) الذي يبين أن نوع كينونة معينة ينبغى أن تسهم في علاقة خاصة.

: Explicit Constraints إج) القيود الصريحة

هى قيود تبعية التطبيق التى تصف القيود الدلالية التى ترتبط مع هذا التطبيق. وهى قيود عامة وصعبة فى وصفها بتفاصيل كاملة، ويوجد اتجاه عام يؤكد على اعتبارها سلوك تطبيق المعلومات داخل قاعدة البيانات: لكى يتم الإستيلاء عليها فى موضع معين. تهدف لغة عا 4 إلى الاستيلاء على دلاليات التطبيق فى المستوى الأعلى، ونظم إدارة قواعد البيانات حاليًا لا تتناولها بسهولة. وهناك بعد أخر لنمذجة القيد: لكى يتم الاستيلاء على حالة التحول أفضل من حالة المعلومات الساكنة . وهذا يعطى دفعًا للقيود التى تتميز بفاعلية مستمرة dynamic Constraint ، والتى تكون صحيحة فى حدود أى أنواع التغييرات على قواعد البيانات. مثالاً على ذلك : زيادة مرتب موظف معين من الممكن أن يزيد كلاً من القيود الساكنة والقيود ذات الفاعلية المستمرة التى تسمح بتعريف قاعدة بيانات متناسقة Consistent . في حين تقيم القيود ذات الساكنة على نقطة سريعة لقاعدة البيانات: لكى تحدد صحتها، فإن القيود ذات الفاعلية المستمرة تكون أكثر صعوبة: لأنها تشتمل على عوائق لحالة التحول فى وقت التنفذ run-time

: features of data Models معالم نماذج البيانات

يصف نموذج البيانات الخاص بقاعدة بيانات أيضًا بعض التفاصيل الإضافية التوضيحية لاستعمال البيانات:

(أ) التوزيع Distribution

أحد المعالم التي ترتبط بجزء من البيانات في حدود إمكانية تخزين البيانات كجزيئات، ومثال على ذلك في النموذج العلاقي الذي أصبح معتادًا أن يشار إلى جزئياته أفقيًا ورأسيًا. Horizantal and vertical fragments ففي الجدول العلاقي الخاص بالموظفين EMPLOYEES فإن كل جزئية أفقية قد تحتوى على بيانات الموظف الخاصة به، في حين أن الجزيئات الرأسية لنفس الجدول العلاقي الخاص بالموظفين EMPLOYEES قد تشتمل على معلومات عن أسماء الموظفين والإدارات الخاصة بهم.

(ب) الأمن Security (ب)

يُعدُ أحد المعالم المهمة التي قد تبني في نموذج البيانات في مختلف المستويات.

(ج) البيانات الزائدة عن الحد Redundancy

تُعد أحد المعالم التي يصعب أن يتم نمذجتها بشكل واضح. وذلك قد يسيطر عليها في النموذج الخاص بالنسخ الصريحة أو تداخل البيانات.

: Keys د) المفاتيح

أحد هذه المعالم المهمة التي يجب أن يسمع النموذج فيها بتوصيف مثل هذه المفاتيح التي لا تتكرر Unique Keys في البيانات، والتي يكون لها القدرة على توصيف المعاملات المادية Physical Parameters مثل التجميع clustering أو الفهرسة indexing مثل شجرة الفهرس +B على حقل معين كجزء من توصيف نموذج التطبيق.

انبانات ۱۷ منظورات نماذج البیانات ۱۷ منظورات نماذج البیانات

يقصد بالمنظورات في نمذجة قواعد البيانات أنها نموذج تطبيقي يتم تعريفة بواسطة مستخدم معين أو مجموعة مستخدمة لتطبيق ما. وتوفر معظم نماذج البيانات لغة لتعريف المنظورات Views ربما من خلال لغة الاستعلام، حيث يتم الحصول على الناتج من الاستعلام معرفًا كمنظور. ويحبذ إنشاء المنظور في حالة وجود طلب استرجاع معلومات منه أفضل من تجسيد المنظور: لأن تجسيد المنظور ينشئ بيانات زائدة عن الحد.

خطوات تصميم قاعدة البيانات Steps of Database Design

عملية تصميم قاعدة البيانات تتكون من رسم تفصيلى لمتطلبات البيانات والتطبيقات بشكل ناجح خلال الخطوات الموضحة بالشكل رقم (Y-1) الخاص بعملية تصميم مخطط قاعدة البيانات (Y).

: Conceptual Design التصميم المفاهيمي المفاهيمي

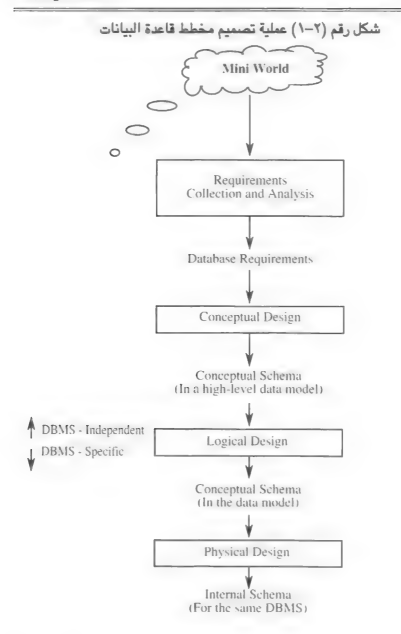
يوفر لنا هذا النموذج القدرة على فهم الإدراك الحسى للمستخدمين تجاه البيانات ، ولهذا النموذج القدرة على توفير المفاهيم الضرورية لدعم بيئة التطبيق في أعلى مستوى بلا توصيف للنظام nonsystem-specific.

: Logical Design النطقي -Y

يعمل هذا النموذج على تنظيم البيانات في نموذج البيانات القابل للتطبيق ويعرف باسم نموذج البيانات المنطقى أو بالنموذج التنفيذي Implementation Model. ويمتلك هذا النموذج هياكل نمذجة في حالة ما إذا تم اتباعها من قبل المستخدم: لتمكن من تجنب الخوض في التفاصيل المادية (العملية) للتطبيق ، ولكن قد يحبذ المستخدم الحصول على نتيجة تنفيذ الحاسب مباشرة في بعض نظم قواعد البيانات.

: Physical Design التصميم المادي -٢

يحبذ فى هذه المرحلة ألا تستعمل نمذجة البيانات فى توصيف البيانات، حيث يتكون التصميم المادى من اختيارات مختلفة لتخزين البيانات فى حدود التجميع -Clus tering والتقسيم Partitioning والفهرسة Indexing وغيرها.



: Classification of data models البيانات

يمكن تصنيف نماذج البيانات الخاصة بقواعد البيانات بشكل أساسى في اتجاهين رئيسين (٢).(٤):

أولاً: الاتجاه الأول يتعامل مع الخطوات الخاصة بنشاط تصميم قاعدة البيانات والتي تطبق النموذج في الخطوات السالف ذكرها، وهي تشمل:

- التصميم المفاهيمي .
 - التصميم المنطقي .
 - التصميم المادي .

ثَانيًّا: الاتجاه الآخر ويمكن أن يصنف إلى أربعة أجيال:

: Primitive Data Models البيانات الأولية -١

يتم تمثيل الأشياء Objects في هذه النماذج بهياكل السجل المجمعة في هيكل الملف. والعمليات الرئيسية المتوافرة هي القراءة Read والكتابة Write والعمليات الأخرى الخاصة بالسحلات.

: Classical Data Models بنماذج البيانات التقليدية -٢

تشمل هذه النماذج من جانب: النماذج التبحرية Novigational Models والتى تشمل كلاً من النماذج الهرمية والنماذج الشبكية. ومن جانب أخر تتضمن النماذج العلاقية.

: Navigational Models التبحرية (أ) النماذج التبحرية

تتضمن النماذج التبحرية كلاً من النموذج الهرمى والشبكى . ويعتبر النموذج الهرمي امتدادًا لنموذج البيانات الأوكى (البداني). ويمثل النموذج الشبكى أيضًا امتدادًا للنموذج الهرمى. ويعبر عن هيكل البيانات في هاتين النموذجين في حدود البيانات التي يمكن تجزيئها: بمعنى البيانات ذات القيمة الواحدة فقط atomic data.

وتجمع أنواع هذه البيانات ذات القيمة الواحدة في الترتيب الأعلى higher-order ، وتتجه لتكون السجل والذي يتكون بدوره من حقول. وهنا مخطط قاعدة البيانات يتكون من عدد من السجلات التي ترتبط معًا بطرق مختلفة. يتم تنظيم السجلات في النموذج الهرمي في شكل شجري tree structure في حين أن تنظيم السجلات في النموذج الشبكي في شكل رسم شبكي يتضمن رؤوسًا vertices تمثل السجلات ووصلات edges تمثل علاقات الربط بين هذه السجلات.

(ب) النموذج العلاقي Relational Model :

اعتمد هذا النموذج على الأساس الرياضي في نمذجة البيانات المبنية على أساس نظرية الفئات Sets theory والجداول العلاقية relations في علم الجبر العلاقي. وتتكون الجداول العلاقية من قيم مرتبة (صفوف) tuples يتم تعريفها على مجموعة خصائص attributes. يجب أن تكون هذه الخصائص معرفة مسبقًا على نطاق معين من القيم Domain of values وبسبب سهولة نمذجتها قد حصلت على أنتشار واسع بين مطوري التطبيقات (١). يتضمن هذا النموذج مجموعة من العمليات Operations نتيجة ارتباطه بعلم الجبر العلاقي منها: عمليات الاختيار الافقي SELECT والاختيار الرأسي PROJECT والربط JOIN والربط JOIN وكذلك بقية العمليات في نظرية الفئات الخاصة بالاتحاد الكارتيزي UNION والتسقياطيع CARTESIAN PRODUCT والفيسرب CARTESIAN PRODUCT وهكذا. جيعلت هذه العمليات النموذج العلاقي، أكثر قوة لأن كل الجداول تصبح معاملات argnments للعوامل العلاقية وقد بنيت بعض لغات الاستعلام مثل QUEL .SQL. على أساس الحساب العلاقي Calculus

ويوجد نوعان من القيود على هذا النموذج: أولهما يسمى قيد سلامة الكينونة ويوجد نوعان من القيود على هذا النموذج: أولهما يسمى قيد سلامة الكينونة والنان سوف يتم توضيحهما فيما بعد. والعديد من نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية جيدة التصميم الدت إلى توفير تداول النموذج العلاقي، منها: -ORACLE FORMIX.

: Semantic Data Models (SDMs) ماذج البيانات الدلالية

تحتفظ النماذج التقليدية بارتباطها بالسجل، ومعنى المعلومات فى قواعد البيانات التقليدية ليس واضحًا. ولهذا السبب تحاول نماذج البيانات الدلالية جعل المعنى أكثر تعبيرًا فى تمثيل معنى المعلومات عما هو متوافر فى النماذج التقليدية.

كما أنه يستحيل مع أساسيات النموذج العلاقى أن يتم الحصول والتحكم فى كثير من الدلاليات التطبيق المعقد من خلال إطاره البسيط. مثالاً على ذلك قدرة النموذج العلاقى على تأكيد قيد السلامة المرجعية ولكن لا توجد ألية التميز بين مختلف أنواع علاقات الربط التى قد توجد بين أنواع الكينونات، مثل علاقات الربط متعدد - لمتعدد ، وصفات علاقات التبعية - الموجودة فى واحد - لمتعدد. وإيجاد القدرة على صنع مثل هذا التمييز يمكن من تعريف دلاليات العمليات الخاصة بإنشاء وحذف علاقات الربط بشكل مختلف لكل حالة.

ويمثل نموذج كينونة – علاقة (Entity-Relationship (ER) نموذجًا للبيانات الدلالية وقد تم تطويرة مرات عديدة وتم تدعيمه بمفاهيم عن نوع الشيء class ونوع الشيء ener- والوراثة subclass والمرابة المبنية على أساس التعميم subclass والفرعية والوراثة specialization وكانت الفكرة الأساسية من وراء هذا الدعم هي المنتمل نموذج كينونة – علاقة ER على كل تجريدات البيانات Enhanced Entity-Relationship (EER) وتجدر وسمع بنموذج كينونة – علاقة المطور (EER) وتجاهل الفرق بين نوع الكينونة هنا الإشارة إلى طرح سوال: ماذا يحدث في حالة تجاهل الفرق بين نوع الكينونة وعلاقة الربط ؟. بتأمل بسيط يمكن الإجابة على هذا في أنه يتم الحصول على نموذج علم يحتوى على أنواع الأشياء (Object types) classes) .

٤- نماذج البيانات المرتبطة بالشيء Object-Oriented Data Models

هناك العديد من أوجه التشابه والاختلاف بين مصطلحات كل من نماذج البيانات الدلالية ونماذج البيانات الشينية الموجهة والتي سوف يرد شرحها بإسهاب في الفصول القادمة . والتي يمكن ذكرها فيما يلي بشكل مختصر :

(أ) أوجه التشابه:

- بنية التجريدات والقيم.
 - القيم وأنواع الدمج .
- التعريف الداخلي والخارجي للشيء .

(ب) أرجه الاختلاف:

- مدى الوراثة .
- إخفاء المعلومات وتغليفها (كبسلتها) encapsulation .

: Implementation of Data Models

تعرض نماذج البيانات كميات كبيرة من البيانات في تنظيم مبسط ولكن توضع محتويات هذه النماذج في ملغات عند التنفيذ من خلال نظم قواعد البيانات^(٥).

(١) تطبيق النموذج الهرمى:

تم تطوير النموذج الهرمى للبيانات كجزء من نظم إدارة قواعد البيانات بواسطة شركة Information Management System (IMS) تحت اسم نظام إدارة المعلومات (IMS) توجد أى وثائق أو تقارير من أى مجموعة من المجموعات التى قامت بتعريف نموذج البيانات الهرمى ، ولكن استخدام نظام إدارة المعلومات IMS للنموذج الهرمى للبيانات جعله مرتبطًا بنموذج نظام إدارة المعلومات IMS للبيانات . ولقد أصبح نظام إدارة المعلومات IMS للبيانات أن يقم هيئت أجهزتها به. ويسمح المعلومات IMS نظامًا مهمًا جدًا : لأن كثيرًا من المنظمات قد هيئت أجهزتها به. ويسمح نموذج البيانات الهرمى لمخطط قاعدة البيانات أن يتم هيكلتها على شكل شجرة تمثل رؤوسها nodes أنواع السجلات secord types والوصلات salial بينها هي علاقات الربط رؤوسها record types بين الأب والابن Parent-child بين هذه السجلات . ومع ذلك فنظام إدارة المعلومات IMS يمكن تحويله إلى نموذج شبكي بشكل محدود وذلك بجعل نوع السجل Plysical Parent (الوهمي) Logical Parent (الوهمي) Logical Parent).

(٢) تطبيق النموذج الشبكى:

تم تحليل نموذج البيانات الشبكى بالتفاصيل من قبل اقتراح المجموعة مهام قاعدة البيانات (DataBase Task Group (DBTG) والتي قدمته تحت اسم النموذج التشاوري للغة نظام البيانات (COnference on DAta SYstem Language (CODASYL). ويتم تمثيل البيانات في النموذج الشبكي برسم شبكي فيه الرؤوس nodes التي تمثل أنواع السجلات في النموذج الشبكي برسم شبكي فيه الرؤوس relationships بين هذه السجلات ويتم تمثيلها بعلاقات الربط من نوع واحد – لمتعدد one-to-many ويطلق عليها أنواع الفئات set-types .

والنظم التى تنفذ هذه النماذج التبحرية (الهرمية والشبكية) لديها لغة تعريف البيانات التى تعرف قاعدة البيانات ، ولغة أخرى لمعالجة البيانات فى الاسترجاع والتحديث ، عدد كبير من نظم إدارة قواعد البيانات BMSs قد تم تنفيذها باستعمال هذه النماذج ولازالت مستخدمة حتى الآن ولا سيما فى البنوك وشركات الطيران والمكتبات ومعظم الشركات الضخمة التى كان لديها إمكانيات مالية عالية وبدأت فى استخدام الحاسب فى تعاملاتها مبكرًا. ويرجع استمرار هذه الشركات فى استخدام هذه النماذج إلى دقة وصحة النتائج والتقارير المستخرجة بواسطتها وتأديتها للأغراض التى صممت من أجلها على أكمل وجه.

(٣) تطبيق النموذج العلاقى:

ارتبط تعريف نموذج قاعدة البيانات العلاقي بالمؤلف أ.ف. كودد .E. F. Codd. الذي وضع مفاهيم قواعد البيانات العلاقية، حيث بين الخلفية النظرية للنموذج العلاقي في نظرية الفئات المرتبطة بالعلاقات الرياضية. وقد استنتج لغات معالجة البيانات الرئيسية التي يتم استعمالها مع النموذج العلاقي والتي جعلت تلك اللغات العمليات المطبقة على قاعدة البيانات أكثر قوة ، وهي :

- الجبر العلاقي relational algebra -
- الحساب العلاقي relational Calculus -

(٤) تطبيق نموذج البيانات الشيئية الموجهة :

يتطلب تطبيق هذا النموذج التحول من تمثيل الأشكال البنائية Structure للنظام نحو توصيف سلوك متكامل Integrated behavioral لكل من الهيكل Structure للنظام نحو توصيف سلوك متكامل أي أن كبسلة هيكل البيانات مع العمليات الخاصة بها يعرف عادة بنوع البيانات التجريدية (Abstract Data Type (ADT). ويساعد ذلك على التحكم في التطبيقات المعقدة والتي غالبًا تزيد بمحاولة تعريف حلول في مستويات تجريديه غير مناسبة ، والعديد من نماذج البيانات الشيئية الموجهة قد نفذت في نظم مشابهة مثل: O2. IRIS. Gemstone.

الصعوبات التي تواجه إدارة قواعهد البيانسات :

هناك العديد من الصعوبات التي تواجه إدارة قواعد البيانات في تمثيل البيانات. بصفة عامة، قد ينظر للملف كمجموعة قوائم متوازية. على سبيل المثال الشكل رقم (٢-٢) يصور ملف سجلات اللجان COMMITTEES لشركة افتراضية . الخطوط الرأسية تقسم الملف إلى قوائم منفصلة أو حقول، في حين أن الخطوط الأفقية تقسم الملف إلى قيم منفصلة للسجلات كما سبق وتم إيضاحها(1) .

شكل رقم (٢ - ٢) يوضع سجلات ملف اللجان لشركة افتراضية

Emp Name	Address	Salary Rate	Tax Category	Ed. Level	Spouse Name
أحمد	Jeddah	9.34	A	12	سلوى
ماجد	Dammam	8.45	В	16	نرمين
محمد	Ryiadh	7.09	A	14	سهير
محمد	Khobar	6.45	С	12	ماجدة
أشرف	Dammam	9.12	A	16	هناء

أ- مشكلة تكرار البيانات:

تعرف قاعدة البيانات بوصفها مجموعة ملفات مترابطة . ولكن كمثال بسيط لقاعدة بيانات اللجان ومزاياها ، بحيث يمكن عرضها في مقارنة لمعالجة ملف طبيعي لتوضيح مشكلة تكرار البيانات التالية. بفرض أن الشركة الافتراضية تقرر أن لجنة المرتبات ينبغي ألا تحصل على تداول المستوى التعليمي Educational-level للموظف أو الاسم القرين (الزوج - الزوجة) Spouse بنفس الطريقة ينبغي ألا تحصل لجنة التخطيط على تداول معدل المرتب Spouse الموظف أو مصنف الضريبة Tax category .

طريقة عدم استخدام قاعدة بيانات لحل هذه المشكلة تؤدى إلى إنشاء ملفين منفصلين (غير مرتبطين): أحدهما يحتوى على معلومات مطلوبة من قبل لجنة المرتبات salary committee والأخر يحتوى على البيانات المطلوبة من قبل لجنة التخطيط planning committee. وهذا الأسلوب يؤدى إلى تخزين حقل اسم الموظف pname وحقل العنوان Address في ملفين منفصلين. ولكن ماذا عن دقة تحديث المعلومات التي تم تخزينها بهذا النمط المتكرر؟ على سبيل المثال لو أن موظفًا تم نقله أو تغيير عنوانه فإنه سيضطر إلى أن يوضع في موضعين مختلفين ويحتمل أن يتم بواسطة شخصين مستقلين. بوضوح في هذه الطريقة قد ينتج موظفًا يعيش في عنوانين مختلفين، أحدهما للجنة المرتبات وأخر للجنة التخطيط.

شكل رقم (٢ - ٣) يوضح ملفات قاعدة بيانات اللجان

SALAR	YFILE	MAIN FILE		PLANNI	NG FILE
Salary Rate	Tax Cat.	Emp. Name	Address	Ed. Level	Spouse Name
9.34	A	أحمد	Jeddah	12	سلوی
8.45	В	ماجد	Dammam	16	نرمين
7.09	A	محمد	Ryiadh	14	سهير
6.45	С	محمد	Khobar	12	ماجدة
9.12	A	أشرف	Dammam	16	هناء

طريقة استخدام قاعدة البيانات لحل مشكلة تكرار البيانات سوف تؤدى إلى تقسيم الملف المبين في الشكل رقم (٢-٢) إلى ثلاثة ملفات مترابطة كما هو موضح بالشكل (٢-٢) حيث إن الملفات الثلاثة تحل محل ملف اللجان. أحد هذه الملفات ايحتوى على حقل اسم الموظف وحقل العنوان ويسمح هذا الملف بالتداول الشائع ويسمى ملف البيانات الأساسي MAIN. أما الملف الثاني فهو يحتوى على حقل معدل المرتب وحقل مصنف الضريبة ، ويسمح بالتداول من قبل لجنة المرتبات فقط ويسمى ملف المرتبات (SALARY الملف الثالث يحتوى على الحقول المطلوبة للجنة التخطيط ولا يسمح لغير لجنة التخطيط بتداولها ، وتشمل حقلي مستوى التعليم واسم القرين ويسمى ملف التخطيط PLANNING.

علاقة الربط بين سجلات هذه الملفات (قاعدة البيانات) تكون مباشرة إلى أبعد حد ويمكن تمثيلها بواحد - لواحد ، وهي أبسط نوع من أنواع علاقات الربط. بحيث تكون السجلات في نفس الموضع نسبيا في مختلف الملفات وتكون مترابطة كل مع الأخر. عندنذ يمكن لعضو لجنة التخطيط أن يستعمل برنامجًا فرعيًا للبحث عن اسم موظف في ملف البيانات الأساسية ، ومن ثم تداول نفس المكان في الملف يكون محدود على استعمال لجنة التخطيط التي تحدد المستوى التعليمي للموظف واسم القرين. يلاحظ أن تحديث المعلومات سوف يتم مرة واحدة وسوف يكون معروف بشكل فورى لكل المستفيدين المخولين لاستعمال تلك المعلومات.

ب- مشكلة السجلات متغيرة الطول:

لو فرض أن هناك نظامًا مسئولاً عن سجلات الطلاب بالجامعة، وأن اسم كل طالب يجب أن يرتبط بعدد متغير للمناهج الدراسية الـتى يختارها الطالب. وعند تخزين كل البيانات في ملف واحد، سوف تظهر مشكلة السجلات متغيرة الطول (٢-٤) كما هو موضح بالشكل رقم (٢-٤).

شكل رقم (٢ - ٤) يوضح ملف الطالب ذا السجلات متغيرة الطول

STUDENT COURS 1 COURS 2 COURS 3 COURS 4 COURS 5 COURS 6

خالد نیازی	BUS 44 A	MAT 44 B	PHI 33 A	CPS 11 B		
جيهان فؤاد	MATHC	ENG 22 D				
هانی هلال	PHI77B	PSY 33 A	COM 99 A	CPS 33 B	ENG 22 B	MAT 33 A

تمثل الوصلة المفرضة في الجانب الأيمن للبيانات في الشكل رقم (٢-٤) بوضوح بعض مشاكل تخزين البيانات. والسؤال هنا: كم حجم التخزين المطلوب تخصيصه لسجل كل طالب للتنكد من أن السجل يحتوى على المناهج الدراسية التي اختارها ؟ في نفس الوقت كيف يمكن تقليل الحيز المفقود إلى أدنى حد ؟ يتضارب السؤلان المطروحان كل مع الأخر بوضوح ، ولا سيما أن الطالب المهنى قد يتطلب مائة حقل للمناهج الدراسية ولكن مثل هذا التخصيص سوف يؤدى إلى فاقد ضخم في الحيز لمغظم الطلاب لو كان السجل ثابت الطول.

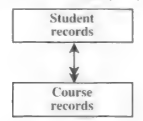
ومن ناحية أخرى فإن الرسم المنظوري لقاعدة البيانات، سوف يسمح برؤية هذه البيانات كملفين منفصلين . أحدهما ملف الطالب STUDENT ، والأخر هو ملف المناهج الدراسية COURSES . وعلاقة الربط بين ملف الطالب وملف المناهج الدراسية سوف تكون واحد - لمتعدد، وذلك عكس نوع علاقة الربط واحد - لواحد التي توجد في المثال السابق لقاعدة بيانات اللجان. وهذا يعني أن سجل كل طالب يرتبط بعديد من سجلات المناهج الدراسية في حين أن كل موظف في ملف البيانات الأساسي يرتبط فقط بسجل واحد في ملف المرتبات وسجل واحد فقط في ملف لجنة الأساسي يرتبط فقط بسجل واحد في ملف المرتبات وسجل واحد فقط في ملف اجنة على استمرار علاقة الربط المعقدة واحد - لمتعدد سوف تتطلب مؤشرات ، لكي يتم الحفاظ على استمرار علاقة الربط بين ملفات الطالب و المناهج الدراسية ، كما هو مشار إليه في الشكل رقم (٢-٥). ويبين هذا الشكل سجلات المناهج الدراسية التي تم اختيارها بواسطة كل طالب كقائمة متصلة Linked List بمؤشر رأسي head Pointer لأنه مخزن في ملف الطالب .

علاقة الربط واحد المثلة بين ملفات الطالب و المناهج الدراسية في نظام قاعدة بيانات الطالب في الشكل رقم (٢ - ٥) يمكن أن يأخذ في الاعتبار تقريبًا كل مشاكل إدارة قاعدة البيانات. وحقيقة الأمر أن علاقات الربط الأكثر تعقيدًا يتم تنفيذها عادة بتفكيكها إلى علاقات ربط عديدة كل منها واحد - لمتعدد.

		الطالب	رقم (۲−۵) قاعدة بيانات	شكر	
ST.	FILE		COURSE FILE		
ST.	NAME	LINK	COURSE NAME	GRADE	LINK
1	خالد نيازي	1	BUS44	A	4
2	جيهان فؤاد	2	MATH	C	5
3	هائی هلال	3	PHI77	В	6
			MAT44	В	8
			ENG22	D	Null
			PHY33	A	7
			COM99	A	9
			PH133	A	10
			CPS33	В	11
			CPS11	В	Null
			ENG22	В	12
			MAT33	A	Null

يوضح الشكل رقم (7-7) علاقة الربط فى قاعدة بيانات الطالب ، حيث يبين السهم المزدوج الرأس الذى يشير إلى ملف المناهج الدراسية وجود أكثر من سجل للمنهج الدراسي لكل سجل طالب، فى حين أن السهم الوحيد الرأس الذى يشير تجاه ملف الطالب يشير إلى وجود سجل طالب واحد فقط مرتبط بكل سجل منهج دراسى. يلاحظ أن علاقة الربط واحد – لمتعدد هى فى الحقيقة مثال خاص للشجرة العامة، والتى يمكن رؤيتها بمقارنة المعلومات المخزنة فى قاعدة البيانات فى الشكل رقم (7-2) مع الشجرة العامة فى الشكل رقم (7-2).

شكل رقم (٢-٦) يبين علاقة الربط واحد - لتعدد



ج - معالجة المفتاح الثانوي :

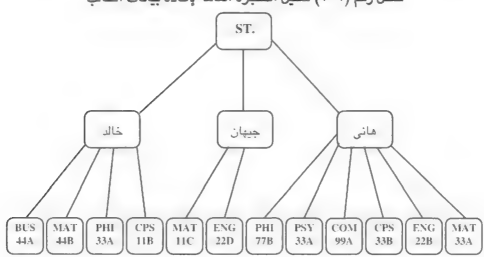
يظهر المثال الموضع بالشكل رقم (٢-٨) ملف الطالب الذي يوضع طول السجل الثابت لكل طالب وكيفية ظهور علاقة الربط واحد-لمتعدد في معالجة قاعدة البيانات^(٦). ويتكون سجل الطالب من الحقول التالية:

الرقم المعرف للطالب (Identifier (ID) ، اسم الطالب Name ، نوع الطالب Sex ، المحث الصف الدراسي Class. ويستخدم الرقم المعرف للطالب ID كمفتاح لعمل البحث السريع في هذا الملف ومع ذلك ماذا يحدث لو كانت متطلبات المستفيد هو الاستفسار عن المتطلبات التالية :

- ۱- إيجاد كل الطلاب من نوع إناث F.
- ۲- إيجاد كل الطلاب الذين يدرسون بالصف الثاني (Sophomore (SO).
- ۲- إيجاد كل الطلاب من نوع ذكور M ويدرسون بالصف الثاني (Sophomore (SO).
 - ٤- إيجاد كل الطلاب من نوع إناث F أو يدرسون بالصف الثالث (Junior (JU)

هذه الاستفسارات تتطلب محاولات لتداول السجلات في الملف بواسطة مفتاح ثانوي غير وحيد (أي قد يتكرر). وهذا يعنى أن كل استفسار سابق يتطلب استعمال حقل (أو حقول) بخلاف حقل المفتاح الأساسي الرقم المعرف للطالب ID. وهذا الحقل (أو الحقول) يُستعمل مفتاحًا ثانويًا يمكن بواسطته تداول السجلات. أكثر من ذلك، قد يكون التداول المطلوب عبر حقول المفتاح الثانوي له عديد من السجلات تشارك نفس القيمة: لذلك يطلق على حقول المفتاح الثانوي اصطلاح غير وحيدة Non-Unique . في القيمة ربط طبيعة حقول المفتاح غير الوحيدة تعنى أن كل مفتاح ثانوي في تأثيره يعرف علاقة ربط واحد – لمتعدد بين قيمة المفتاح والسجلات بالملف. على سبيل المثال علاقة الربط واحد – لمتعدد التي توجد في الملف في الشكل رقم (7-4) والموضوحة بالشكل رقم (7-4).





شكل رقم (٨-٢) يوضع تنظيم سجلات الطلاب حسب حقل المعرف (Identifier (ID)

	IDENTIFIER	NAME	SEX	CLASS
1	34762	أحمد على	M	JU
2	37938	إبراهيم طه	M	SE
3	12387	سادة محمد	F	FR
4	27127	علا محمد	F	SO
5	93791	حسن السيد	M	JU
6	35261	أعال فهمى	F	SO
7	59795	منى كمال	F	SO
8	23719	رامي عوض	M	FR
9	64272	أحمد عادل	M	SE
10	48262	محمد السعيد	M	FR
11	58799	شيماء كامل	F	1ft
12	97271	سامح السعيد	M	SO
13	59143	رانيا محمد	F	FR
14	87927	دينا مدحت	F	SE
15	28098	شريف محمد	M	JU
16	47819	ئانسى نجيب	F	SE

تطبيسن علاقات الربط نى نظم قواعد البيانسات :

أ- علاقة الربط واحد - لمتعدد :

السياسة الوحيدة التى يمكن أن تتناول متطلبات المفتاح الثانوى هى التحرك ببطء تتابعًا خلال تنظيم الملف فى الشكل رقم $(Y-\Lambda)$, ومراجعة كل سجل لرؤية ما إذا كان يقابل الشرط المحدد. مع ذلك، فى قواعد البيانات ذات العدد الضخم للسجلات، فان طريقة التحرك ببطء تتابعيًا سوف تكون بطيئة جدًا من الجهة العملية، ومن ثم فإن المدخل لإدارة قاعدة بيانات فعالة هو (Y):

- ١- بدء التخطيط ويعنى التنبؤ بأنواع متطلبات المفتاح الثانوى التي يحتمل استخدامها لقاعدة البيانات التي نحن بصددها الآن.
- ٢- بناء علاقات الربط واحد لمتعدد التي يتم تمثيلها باستخدام المفاتيح الثانوية في
 هياكل الملفات التي تصنع قاعدة البيانات.

أما عن كيفية بناء علاقات ربط واحد - لمتعدد في الملفات المكونة لقاعدة بيانات ، فإن الطرق الأكثر شيوعًا تتبع إحدى السياستين التاليتين :

. Multilink Files

- الملفات متعددة الوصلات

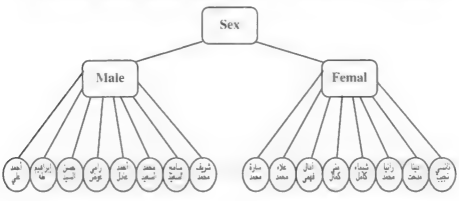
. Inverted Files

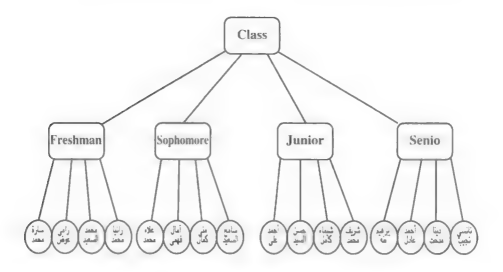
- الملفات المعكوسة

أولاً - الملفات متعددة الوصيلات:

سياسة الملف المتعدد الوصلات تتطلب حقلاً خاصاً بمفتاح ثانوى يتم بواسطته التعجيل في تداول الملف، وصلة الحقل يجب أن يتم إنشاؤها في هيكل السجل للملف. ومن ثم وصلة الحقل تستعمل لتوصيل السجلات التي تشارك في القيمة المحددة معاً للمفتاح الثانوى في حالة الاستفسار. وهذا يعنى أن كل مفتاح ثانوى يؤدى إلى العديد من القوائم المتصلة، ولكن قائمة واحدة لكل قيمة قد يلتزم بها المفتاح. وهذه القوائم تنسج أسلوبها خلال قاعدة البيانات، وتسمح للمستفيدين بتداول السجلات التي تعنيهم فقط بكفاءة. ويتم تطبيق تعدد الوصلات لقاعدة بيانات الطلاب في الشكل رقم (7-1).

شكل رقم (٢-٩) علاقة الربط واحد - لمتعدد في السجلات الموضحة بشكل (٢-٨)





يوجد فى قواعد البيانات، سياسة تطبيق تعدد الوصلات تسمى قاعدة البيانات ذات المؤشر المتسلسل Chained Pointer . بعض المزايا والعيوب النسبية للملف المتعدد الوصلات التى تأخذ فى الحسبان المعرفة المسبقة لهياكل بياناته الضمنية، القائمة المتصلة، والتى يمكن طرحها فيما يلى:

مزايا الملف متعدد الوصلات :

- (۱) سهولة القدرة على المعالجة التتابعية الجيدة إلى حد بعيد لهذه السجلات التى تحقق قيمة المفتاح الثانوى الوحيد: وذلك بتتبع تعرج القائمة المتصلة المناظرة، وأن عدد التداولات المطلوبة للملف هو عدد السجلات التى تحقق قيمة المفتاح الخاص.
- (٢) سهولة القدرة على الاحتفاظ بترتيب معين للقوائم المتعددة الوصلات: مما يسهل الإضافة والحذف لتلك القوائم. وهو أحد الاعتبارات التي ينبغي أن تأخذ في الحسبان إذا ما تم الاحتفاظ بعلاقات ربط واحد لمتعدد كقوائم متصلة مزدوجة والدافع وراء ذلك هو أن الحذف سوف يتطلب عادة تداول السجل لكي يتم حذفه بواسطة المفتاح الأساسي: ومن ثم حذفه من كل علاقات الربط واحد لمتعدد المشارك فيها.
- (٣) التغييرات في قيمة المفتاح الثانوي لسجل معين هي فقط موضوع الحذف من قائمة واحدة متبوعة بإضافة في قائمة أخرى. على سبيل المثال: النزول من الصف الدراسي الثالث إلى الصف الدراسي الثاني للطالب حسن السيد في الشكل رقم (٢-١٠) خلال محاولة معينة (من وجهة نظر شخصية) سوف لا تكون ذات قيمة لقاعدة البيانات متعددة الوصلات.

عبسوب الملف متعدد الوصلات :

- (۱) تخزين الوصلات داخل السجل نفسه تجعل من الصعب جدًا إضافة علاقة ربط واحد-لتعدد جديدة بعد بناء قاعدة البيانات: ومن ثم سوف يؤدى ذلك لإعادة بناء قاعدة البيانات من البداية، بدلاً من التغيير بشكل متحرك لعكس علاقة الربط واحد لمتعدد الحديدة.
- (٢) معالجة الاستفسارات التي تتضمن مجموعات منطقية للمفتاح الثانوي. على سبيل المثال: في حالة افتراض أن قاعدة البيانات في الشكل رقم (٢-١٠) كانت نتيجة

استفسار لكل الطالبات الإناث أو في الصف الدراسي الأخير . أي خوارزمية algorithm معالجة هذا المطلب في الهيكل المتعدد القوائم سوف يتطلب تعرجًا تامًا لكل من قائمة الإناث وقائمة الصف الدراسي الأخير . سجلات الطلاب الذين في الصف الدراسي الأخير و الأناث سوف يتم تداولها فعليًا مرتين خلال تلك الخوارزمية.

ثانيًا - الملفات المعكوسة:

الفكرة الأساسية وراء الملفات المعكوسة هي ألا تضع في سجلات البيانات الفعلية معلومات عن مواضع التحرير الضرورية لمعالجة المفتاح الثانوي بكفاءة . وضع معلومات عن مواضع التحرير في سجلات بيانات للملف المتعدد الوصلات يؤدي إلى اللافعالية التي تشهد في تلك الطريقة. يُعدُّ بديلاً لذلك طريقة الملف المعكوس التي يتم البحث فيها من خلال بيانات عن بيانات في ملفات صغيرة بحيث تبقى جزءًا من سجلات البيانات الفعلية. هذه الملفات المعكوسة الصغيرة هي في نفس تأثير الفهارس التي تحتوي على مواضع تحرير السجل النسبية لهذه السجلات التي تشارك القيم المطابقة للمفتاح الثانوي المستخدم. على سبيل المثال، الملفات المعكوسة في الشكل رقم (١٩-١) لقاعدة البيانات الممثلة في الشكل رقم (١٩-١) والشكل رقم (٢-١)

	ىدد الوصلات)	ت الطالب (المت	اعدة بيانا	مثيل المادي لق	(۲-۰۱ أ) الن	شكل رقم
	IDENTIFIER	NAME	SEX	Sex Link	CLASS	Class Link
1	34762	أحدعلي	M	2	JU	5
2	37938	إبراهيم طه	M	5	SE	9
3	12387	سارة محمد	F	4	FR	8
4	27127	علا محمد	F	6	SO	6
5	93791	حسن السيد	M	8	JU	11
6	35261	أمال فهمي	F	7	SO	7
7	59795	منی کمال	F	11	SO	12
8	23719	رامي عوض	M	9	FR	10
9	64272	أحمد عادل	M	10	SE	14
i	48262	محمد السعيد	M	12	FR	13
1	58799	شيماء كامل	F	13	JU	15
1	97271	سامح السعيد	M	15	SO	Null
1	59143	رائيا محمد	F	14	FR	Null
i	87927	دبنا مبحت	F	16	SE	16
1	28098	شريف محمد	M	Null	JU	Null
1	47819	ئانسى نجيب	F	Null	SE	Null

Male-Head-Pointer = 1 SO-Head-Pointer = 4 Female-Head-Pointer = 3

JU-Head-Pointer = 1 FR-Head-Pointer = 3 SE-Head-Pointer = 2

ناسي نجيب شرط محمد سامع السعب دينا مدهن شكل رقم (٢-٠١) التمثيل المنطقي لقاعدة بيانات الطالب (متعدد الوصلات) معد السعيد (j) A المار كامل أحمد عادل الم الم كال ارامي عرض سامح السعب شرب حد V Can't | Part احل امال نهيى ان علی اشياء كامل 3. 4445 ▲ 三克·克 - Figure 1,1 7/197 7 7 7 ोंडबर जोट<u>ि</u> Male → | 4 Female → Last in -الرة عمد Jes off . اسالی A | | | | | | | | ▲ 光

إن الاستفسار بالمفتاح الثانوى يؤدى إلى البحث في الملف المعكوس لقيمة المفتاح الثانوى الخاصة. بمجرد إيجاد القيمة موضوع البحث سوف توضع قائمة كل مواضع التحرير في ملف البيانات الفعلى ، حيث يتم البحث عن السجلات التي تحقق الاستفسار. ومن ثم الملفات المعكوسة تعكس مشكلة مثل البحث عن كل الطلاب الذين هم بالصف الثالث في مشكلة البحث عن أصغر ملف لقيمة المفتاح الصف الثالث: ومن ثم تبسيط تداول كل السجلات التي يبحث عن ترابطها مع قيمة ذلك المفتاح . البحث في الملف المعكوس عن قيمة معينة للمفتاح يتم بكفاءة عالية: لأن الملف يحتوى على مواضع سجلات نسبية فقط وليست بيانات حقيقية، ومن ثم الملفات المعكوس نفسها هي صغيرة ومع ذلك تسمح بمواضع تحرير ضخمة ، طريقة الملف المعكوس تعيد حل مشكلة اللافعالية المذكورة في الملف المتعدد الوصلات ، فيما يلي :

مزايا اللف المكوس :

- (۱) إضافة ملف معكوس لعلاقة الربط واحد-لمتعدد بعد بناء قاعدة البيانات، تتطلب فقط المرور التتابعي خلال سجلات البيانات الفعلية لبناء ملف معكوس مناسب حيث إن سجلات البيانات الفعلية لا تحتوى على معلومات عن مواضع التحرير، وليس هناك حاجة لإعادة البناء.
- (٢) مشكلة تداول سجلات معينة مرتين لبعض الاستفسارات المنطقية لقواعد البيانات يتم تخفيفها بحجة الحاجة فقط للتطلع على الملف المعكوس لإيجاد السجلات الملائمة.

($\Lambda - \Upsilon$) الملفات المعكوسة لقاعدة بيانات الطالب شكل ($\Lambda - \Upsilon$) المنات المعكوسة لقاعدة بيانات الطالب شكل

	قيم مواضيع تحرير السجلات	
T		

ملف معكوس لحقل النوع sex

القيمة M F

لحقل السنة الدراسية Class	، معكويم	ملف
---------------------------	----------	-----

قيم مواضيع تحرير السجلات	القيمة
15 1. V L	FR
3 T V 71	SO
10 11 0 1	JU
17 15 4 4	SE

عيوب الملف المعكوس :

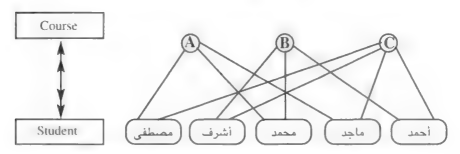
تكمن عيوب الملف المعكوس بشكل مبدئى فى التعقيدات المضافة التى يقدمها . حيث إن كل ملف معكوس يضيف ملفًا أخر لقاعدة البيانات . على سبيل المثال مشكلة حذف سجل له مفتاح أساسى يعادل مدخلاً محدداً . ولتنفيذ ذلك يجب :

- البحث في ملف البيانات الفعلى عن طريق المفتاح الأساسي،
- تحديد قيم هذا السجل تتبنى مختلف حقول المفتاح الثانوي.
- تحفظ هذه القيم وموضع تحرير السجل لسجل البيانات الفعلى.
- لكل ملف معكوس يتم البحث عن قيمة المفتاح وموضع تحرير السجل فى الخطوة السابقة ثم حذف هذا السجل بشكل ملائم من قائمة مواضع تحرير السجلات. على الرغم من ذلك فإن هذه العملية قد تحدث بسرعة عالية لو أن سياسة البحث وتقنيات تمثيل القائمة تمت باختيار ذكى، إلا أنه لازال الحذف من الملف المعكوس يعتبر أكثر تعقيدًا من الحذف من القوائم متعددة الوصلات.

ب- علاقة الربط متعبد – لتعبد:

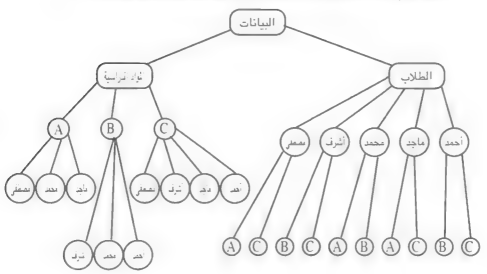
فى حالة علاقات الربط واحد - لمتعدد التى تعمل فى كلا الاتجاهين تسمى علاقة ربط متعدد - لمتعدد أو شبكة معقدة. على سبيل المثال: تعرض الجامعة فرصاً لدراسة المناهج الدراسية A.B.C: للطلاب أحمد ومحمد وماجد وأشرف ومصطفى كما هو مصضح بالشكل رقم (٢ - ١٢) الأسبهم ذات الرؤوس المزدوجة التى تعمل فى كلا الاتجاهين.

شكل رقم (٢-٢) الشبكة المعقدة للفرص الدراسية والطلاب



طريقة قواعد البيانات لتمثيل علاقة الربط متعدد - لمتعدد مثلما هو مبين فى الشكل رقم (٢-٢) هى أن تتفكك أولاً إلى فروع أشجار ممتدة Spanning Forest of trees كما هو موضح بالشكل رقم (٢-١٣) وهى مجموعة من علاقات الربط واحد - لمتعدد ، كل منها يمكن أن يتم تمثيله بإحدى التقنيات السابق ذكرها.

شكل رقم (٢-١٧) الفروع المتدة لشجرة الشبكة المعقدة لشكل (٢ - ١٧)



وبالتركيز على الفرع المتد Spanning forest في الشكل رقم (٢-١٣) نجد أن :

- (۱) إعادة تكرار لما يعرف عن الفروع المتدة بعلاقات الربط واحد لمتعدد. أى أن فرصة دراسة منهج دراسى معين أو اسم طالب معين يظهر فى أكثر من رأس node فى الفرع الممتد، وذلك المنهج الدراسى أو الطالب يتم تخزينة فعليًا فى أكثر من موقع فى قاعدة البيانات. ولكن الفرع الممتد يمثل فقط الترتيب المنطقى للبيانات فى قاعدة البيانات وليس الترتيب المادى.
- (٢) على الرغم من أن بيئة قاعدة البيانات تتجنب ذكر الاتجاه ، فإن التطبيق الفعلى للفروع الممتدة للأشجار خلال تقنية الملف المتعدد الوصلات أو الملف المعكوس هى في الحقيقة تكافئ وظيفيًا تمثيل المصفوفة التبديلية Spare matrix للمصفوفة التبديلية Adjacency Matrix التجاورية Adjacency Matrix التي تسمح بتداول الاتجاه بواسطة الصف والعمود كما هو موضح بالشكل رقم (٢-١٤). ومن ثم في أساليب عديدة نجد أن إدارة قاعدة البيانات هي في الحقيقية تطبيق لهياكل البيانات.

شكل رقم (٢ - ٤) المصفوفة التبديلية للشبكة المعقدة لشكل (١٧ - ١٧)

	مصطفى	أشرف	ماجد	محمد	أحمد
Α	1	0	1	1	0
В	0	1	1	0	1
С	1	1	0	I	1

تمثيل علاقات الربط لقواعد البيانات التقليدية :

أ - النموذج الهرمي:

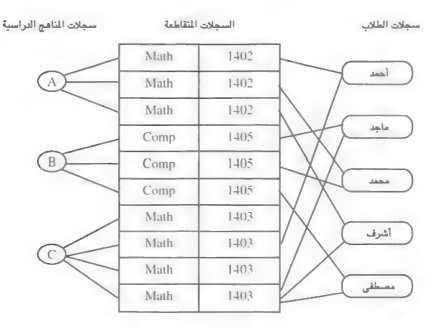
كتلة البناء الأساسية المتوافرة لمصمم قاعدة البيانات الذي يستعمل النموذج الهرمي هي الشجرة واحد - لمتعدد ، وتلقائيًا الملفات المتعددة الوصلات والمعكوسة الضرورية يتم بناؤها وتحفظ بواسطة نظام إدارة قواعد البيانات، ومع ذلك، على المصمم الذي يستعمل النموذج الهرمي ويرغب في أن يبنى علاقات ربط لقاعدة بيانات

معقدة (متعدد - لمتعدد) ، أن يفكك هذه العلاقات إلى العديد من علاقات الربط واحد - لمتعدد كما هو مبين في شكل رقم (٢-١٣). بالاضافة إلى قدرة المصمم على أن يصف أيًا من الحوادث (القيم) occurrences المتعددة للحقل في مثل هذا التفكيك التي ينبغي أن تكون حوادث مادية ومؤشرات منطقية. ونظم إدارة قواعد البيانات بصفة عامة تستعمل الملفات متعددة الوصلات والمعكوسة التي يمكن أن تمثل مباشرة علاقات الربط واحد - لمتعدد. النموذج الهرمي يلزم مصممه أن يعمل بأحكام في حدود علاقة الربط واحد - لمتعدد. الاستقلال الحقيقي فقط بين النموذج الهرمي وتطبيقة الضمني هو أنه ليس من المهم للنموذج أن يستعمل سواء الملفات المتعددة الوصلات أو الملفات المعوسة.

ب- النموذج الشبكي:

النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL يستخدم لتوضيح الفئة Set لوصف علاقات الربط واحد – لمتعدد وهي مناظرة للشجرة التي سبق وتم توضيحها. وبتوصيف الفنة للنموذج التشاوري للغة نظام البيانات، يكون المصمم قادرًا على توصيف علاقة الربط واحد - لمتعدد والتي تبني وتحفظ بواسطة نظم إدارة قواعد البيانات . وهذا يعني أن فئات النموذج التشاوري للغة نظام البيانات لا تزال بشكل ضروري شجرة هرمية . ولكن الاختلاف المفاهيمي الأساسي فيما بينها هو أن النموذج التشاوري للغة نظام البيانات لا يلزم المصمم التعامل مع الأعضاء (الأبناء) members على تواجدهم مرتبن داخل قاعدة البيانات (إما ماديًا أو منطقيًا) عندما توصف علاقة الربط واحد – لتعدد في الرسم للنموذج الهرمي الذي بلزم المصمم أن يصف علاقة الربط واحد – لتعدد في حدود فرعه المتد Spanning forest. في حين يسمح النموذج التشاوري للغة نظام البيانات للمصمم الذي يعرف علاقة الربط واحد - لتعدد (شبكة بسيطة) للعمل مباشرة وليس الالتزام بالفرع الممتد. ويسمح النموذج التشاوري للغة نظام البيانات للمصمم بتعريف السجلات المتقاطعة كوصلة زائفة بين السجلات في حالة علاقة الربط متعدد - لمتعدد. على سبيل المثال: الشبكة المعقدة المبنية في الشكل رقم (٢-٢٧) والتي يمكن توضيحها في حدود تقاطع السجلات المبينة في الشكل رقم (٢-١٥) والتي تمثل الحوادث (القيم) المنطقية فقط.

شكل رقم (٢-٥٠) يوضع السجلات المتقاطعة لتعريف الشبكة المعقدة (علاقة الربط متعدد - لمتعدد)



النموذج العلاقي :

ويبين الشكل رقم (٢-١٦) مثالاً بسيطًا للنموذج العلاقى، فيه كل صف يمثل سجل الطالب (قيم مرتبة) والأعمدة (الخصائص) تمثل حقول الاسم Name، النوع Sex والصف الدراسي Class.

شكل رقم (٢-١٦) الجنول العلاقي لسجل الطالب (القيم المرتبة للطالب)

Name	Sex	Class
خالد نیازی	M	FR
جيهان فزاد	F	SO
مانی ملال	M	SO

تاتى قوة أسلوب النمذجة العلاقية من حقيقة أن مصمم قاعدة البيانات بفرض أنه يتصرف بحرية في معرفة الجداول العلاقية الخاصة بتوصيف علاقات ربط معينة داخل قاعدة البيانات. ومثالاً على كيفية استعمال جدول علاقى لعكس علاقة الربط واحد لتعدد في قاعدة البيانات، نأخذ على وجه الاعتبار علاقة الربط طالب – منهج دراسي Student-Course في الشكل رقم ((Y-Y)) وهو يوضح علاقة الربط واحد – لمتعدد التي تظهر في الشكل رقم ((Y-Y)). يبين الشكل رقم ((Y-Y)) الموضح للشكل رقم ((Y-Y)) مثالاً على كيفية استعمال الجداول العلاقية لتعريف علاقات الربط المعقدة متعدد – لمتعدد – لمتعدد .

شكل رقم (٢-١٧) لعلاقة ربط واحد -لمتعدد الموضحة بشكل (٢ - ١٢)

Name	Course
خالد نیازی	BUS44A
خالد نیازی	MAT44A
خالد نیازی	PHI33A
خالد نیازی	CPS11B
جيهان فؤاد	MATHC
جيهان فزاد	ENG22D
هاني هلال	PHI77B
هانی هلال	PSY33A
هانی هلال	СОМ99А
هانی هلال	CPS33B
مانی ملال	ENG22B
هانی هلال	MAT33A

شکل رقم (۲–۱۸) لعلاقة ربط متعدد – لمتعدد الموضحة بشکل (۲ – ۱۲)

Course	Student
A	ماجد
A	محمد
A	مصطفى
В	أحمد
В	محمد
В	أشرف
С	أحمد
С	ماجد
С	أشرف
С	مصطفى

الموامش :

- [NAVATHE, 1992], Shamkant B. Navathe, Evolution of Data Modeling for Databases, Communications of the ACM, Vol. 35, No. 9, September 1992.
- [ELMASRI, 1989], Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Benjamin/Cummings, Redwood City, Calif., 1989.
- [DAVIES, 1992]. P. Beynon Davies. Entity Models to Object Models: Object-Oriented Analysis and Database Design, Information and Software Technology, Vol.34, Number 4, April 1992.
- [RIAD, 1993], Mokhtar Boshra Riad and Halim Habib, A System for Conversion Between Hierarchic Network, and Relational Database Models, The Egyptian Computer Science Journal, July 1993.
- [GRANT, 1987], John Grant. Logical Introduction to Databases. Harcourt Brace Jovanovich, Publishers and its subsidiary. Academic Press, 1987.
- [NAPS, 1986], Thomas L. Naps, and Bhagat Singh, Introduction to Data Structures with Pascal, West Publishing Company, 1986.
- [Connolly 1996], Thomas. M. Connolly and Carolyn E. Begg, Database Systems, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., 1996.

Intelligetion of all of the historial ways at the cold at the state of the best of the bes

الفصل الثالث نماذج البيانات التبحرية

وقدوة:

تشتمل نماذج البيانات التبحرية على كل من النموذج الهرمى والنموذج الشبكى. وقد اعتمد الشكل التنفيذى لنموذج البيانات الهرمى على نظام إدارة المعلومات IMS ، في حين اعتمد الشكل التنفيذي لنموذج البيانات الشبكى على النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL. وسوف يتم التطرق إلى النقاط التالية خلال هذا الفصل:

نموذج قاعدة البيانات الهرمية:

يأخذ الرسم التخطيطي لهيكل البيانات في نموذج قاعدة البيانات الهرمية شكل مجموعة مرتبة من الأشجار الفرعية، وتتكون كل شجرة فرعية من نوع سجل واحد يمثل أصلها. وتعتمد على هذا الأصل مجموعة مرتبة تتكون من صفر أو أكثر من أنواع السجلات للمستوى الأقل. وترتبط أصول الأشجار الفرعية بنوع سجل واحد يشكل أصل النظام.

هياكل البيانات الهرمية في نظام إدارة المعلومات:

سوف يتم التطرق لبعض الأشكال التنفيذية لنظم قواعد البيانات الهرمية عامة، ولنظام إدارة المعلومات IMS خاصة. حيث يتم توضيح تبحرات قاعدة البيانات الهرمية طبقًا لقاعدة التبحر حسب الترتيب المسبق.

توصيف البيانات في نظام إدارة المعلومات:

يتم توصيف البيانات فى نظام إدارة المعلومات داخل المخطط المفاهيمى. وذلك من خلال توصيف قاعدة البيانات للشجرة الرئيسية والأشجار الفرعية الملحقة بها. كما سيتم توضيح كيفية تخزين كل من نوع السجل ونوع الحقل، بالإضافة إلى بداية موقع كل حقل داخل السجل، بجانب الإشارة إلى الطرق المختلفة لتخزين قاعدة البيانات الهرمية والسمات التى تتميز بها. بالإضافة إلى توضيح قواعد الحفاظ على سلامة البيانات بالنموذج الهرمى.

نموذج قاعدة البيانات الشبكية:

سوف يتم توضيح مكونات النموذج الشبكى فى هذا الجزء. حيث تتكون قواعد البيانات الشبكية من مجموعتين. إحدى المجموعتين خاصة بأنواع السجلات، والمجموعة الأخرى خاصة بالوصلات.

هياكل البيانات الشبكية في النموذج التشاوري للغة نظام البيانات:

سوف يتم التركيز في هذا الجزء على معنى مصطلح كلمة فئة الذي تم استخدامه في النموذج التشاوري للغة نظام البيانات. ويعني هذا المصطلح الوصلة التي تربط بين نوعى سجلين مختلفيين.

بعض مفاهيم النموذج التشاوري للغة نظام البيانات:

هناك العديد من المفاهيم التي ينبغي التطرق لها لفهم هذا النموذج مثل: نوع السحل، حادثة السحل، القائمة المتصلة، والفئة المنفردة.

لغة تعريف البيانات:

تمثل لغة تعريف البيانات اللغة الرئيسية لقواعد البيانات الشبكية. وتتركب هذه اللغة من ثلاثة لغات فرعية يتم استخدامها لتعريف التخطيط والمخططات الفرعية ومعالحة البيانات.

وسوف يتم توضيح خيارات كل من عبارات الإضافة والاحتفاظ. سواء كانت الإضافة هيكلية ، تلقائية أم يدوية. كذلك سواء كان الاحتفاظ ثابتًا، إجباريًا أم اختباريًا.

تبحر قاعدة البيانات :

يتمثل التبحر في مرور برنامج قاعدة البيانات خلال سجلات الملف عن طريق الوصلات للحصول على النتائج المطلوبة. وسوف يتم التطرق إلى سمات قواعد البيانات الشبكية وكيفية الحفاظ على سلامة البيانات بالنموذج الشبكي.

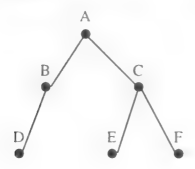
معالم نماذج البيانات التبحرية ومحدودياتها:

سوف يتم التطرق لمعالم نماذج البيانات التبحرية بشكل مبسط إلى جانب محدودية هذه النماذج وما تتضمنه من متاعب أثناء البرمجة وصعوبة عند الاستعلام.

نموذج قاعدة البيانات الهرمية :

تمثل الرؤوس nodes في الرسم التخطيطي لهيكل البيانات في النموذج الهرمي اللفات Files ، والتي يستخدم لها عادة في النظم التبحرية مرادفًا لفظيًا هو عبارة عن أنواع السجلات ، في حين تمثل الوصلات edges علاقات الربط واحد – لمتعدد ويسمع النموذج الهرمي للرسم التخطيطي لهيكل البيانات بأن نأخذ شكل شجرة كما هو مبين بالشكل رقم ((7-1)). ويتكون النموذج الهرمي لقاعدة البيانات من مجموعة مرتبة من الاشجار ، نوع الشجرة الواحدة يتكون من نوع سجل أصل واحد one root مع مجموعة مرتبة تكون من صفر أو أكثر من أنواع السجلات للمستوى الأقل معتمدة على الأشجار الفرعية وتتكون من صفر أو أكثر من أنواع السجلات للمستوى الأقل معتمدة على مجموعة مرتبة تتكون من صفر أو أكثر من أنواع السجلات للمستوى الأقل معتمدة على مجموعة مرتبة تتكون من صفر أو أكثر من أنواع السجلات للمستوى الأقل معتمدة على تلك الشجرة الفرعية وهكذا كما هو مبين في المثال ((7-1)). وأحد الأسباب المهمة في نجاح النموذج الهرمي هو إمكانية وضع البيانات بطريقة طبيعية (1), (1)

شكل رقم (٢ - ١) يمثل الرسم الهرمي (الرؤوس والوصلات)



مثال (۲-۱) :

يبين الشكل رقم (٣-٢) الرسم التخطيطي لهياكل البيانات والتي توضع وجود البيانات في شكل تتابعي لعلاقات ربط واحد - لمتعدد لشركة تأمين المتراضية Insurance Compan.

شكل رقم (٢-٢) الرسم التخطيطي لأنواع سجلات شركة التأمين الافتراضية (علاقة ربط واحد - لمتعدد)



وتتكون قاعدة بيانات شركة التأمين الافتراضية من ثلاثة أنواع من السجلات (أى من ثلاثة ملفات) هي : نوع سجل مكتب الشركة OFFICE ، ويتكون من ثلاثة حقول هي : عنوان المكتب OAddr ، ومدير المكتب OAddr . ونوع سجل الوكيل AGENT ، ومدير المكتب AGENT ، ومدير المكتب AName . ويتكون أيضًا من ثلاثة حقول هي : اسم الوكيل AAddr ، ويتكون أيضًا من ثلاثة حقول هي : اسم الوكيل AAddr ، وعنوان الوكيل CLIENT ، فيتكون من أربعة حقول هي : اسم العميل CName ، وعنوان العميل CAddr ، نوع البوليصة PType ، رقم البوليصة PNum ، وعنوان العميل PType

ويلاحظ أن نوع سجل المكتب OFFICE يرتبط بنوع سجل الوكيل AGENT. أى أنه يحتوى على عدد من سجلات وكلاء الشركة Agents. ولكن كل وكيل مرتبط بمكتب شركة واحد ، وكل نوع سجل وكيل AGENT قد يرتبط بعدد من سجلات العملاء ، ولكن كل سجل عميل يتعامل مع سجل وكيل واحد.

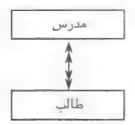
يشكل الرسم التخطيطي الشجرى لهياكل البيانات الأساسية مخطط قاعدة البيانات الهرمية . ولكن تنشأ المشكلة عند محاولة تمثيل علاقات الربط متعدد -

لمتعدد . فعند استعمال علاقتى ربط واحد - لمتعدد فى النموذج الشبكى فإن الرسم التخطيطى لهياكل البيانات لم يعد يحتفظ بالهيكل الشجرى : لذا تكون هناك حيلولة فى تمثيل علاقات الربط متعدد - لمتعدد بمثل هذه الطريقة (٢).

مثال (۲-۲) :

يبين الشكل رقم (٣-٣) الرسم التخطيطي لعلاقة الربط متعدد - لمتعدد بين نوع سجل المحلوس STUDENT ونوع سجل الطالب STUDENT والتي يمكن التعبير عنها بعبارة مدرس - طالب Teacher - Student. ويتكون نوع سجل المدرس TEACHER من أربعة حقول هي : رقم المدرس #SS ، اسم المدرس Position ، الدرجة الوظيفية Position ، والإدارة التي ينتمي إليها Dept ، في حين يتكون نوع سجل الطالب من خمسة حقول هي: رقم الطالب SSNome ، اسم الطالب SName ، عنوان SName ، رقم تليفون الطالب TelNo ، وتصنيف الطالب SAddr ، رقم تليفون الطالب SAddr ، وتصنيف الطالب SAddr .

الشكل رقم (٣-١١) الرسم التخطيطي لعالقة الربط (متعدد - لتعدد) (مدرس - طالب)



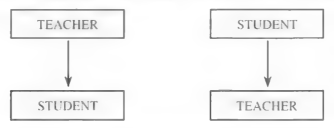
وأحد حلول مشكلة تمثيل علاقة الربط متعدد - لمتعدد يتم عن طريق استخدام شجرة واحدة لتمثيل علاقة الربط السابقة كعلاقة ربط واحد - لمتعدد. ويتم ذلك بوضع نوع سجل المالب STUDENT كابن. وبهذا التمثيل البسيط يمكن إيجاد كل سجلات الطلاب Students لسجل مدرس معين a teacher ونظرًا لأن علاقة ربط مدرس - طالب Teacher-Student هي في الأصل علاقة ربط متعدد - لمتعدد ، فإن سجل كل طالب يجب أن يتكرر مع سجل كل مدرس Teacher حيثما يدرس المدرس الطالب كما هو موضح بالشكل رقم (٣-٢ب).

الشكل رقم (٣-٣ب) استخدام شجرة واحدة لتمثيل لعلاقة الربط متعدد – لمتعدد كعلاقة الربط (واحد – لمتعدد) (مدرس – طالب)



ولكن توجد هنا مشكلتان في هذا التمثيل، أولاهما: تكرار البيانات بشكل كثير: مما يؤدي إلى تضارب البيانات. ثانيتهما: عند البحث عن كل المدرسين الذين يدرسون طالب معين تصبح عملية البحث أكثر تعقيدًا: لأن قاعدة البيانات قد تبحث بأكملها: ومن ثم تؤدي إلى مشكلة اللاتماثل asymmetric. ولتصحيح مشكلة اللاتماثل في تمثيل البيانات يمكن تقديم فكرة جديدة متضمنة شجرتين كما هو موضح في الشكل رقم (٣-٣ج). وتتمثل فكرة استخدام شجرتان في وضع نوع سجل المدرس TEACHER كأب في نفس الشجرة ، في كأب في شجرة وجعل نوع سجل الطالب STUDENT كابن في نفس الشجرة ، في حين أن في الشجرة الأخرى يعتبر نوع سجل الطالب TUDENT هو الأب ونوع سجل المالب TEACHER هو الأب ونوع سجل المالب TEACHER هو الأب ونوع سجل المالب TEACHER هو الأب

شكل رقم (٣ - ٣ج) استخدام شجرتين لتمثيل لعلاقة الربط متعدد - لمتعدد

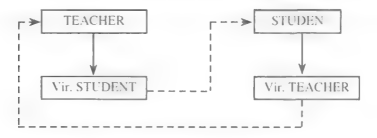


فى مثل هذه الحالة ببساطة جدًا يمكن إيجاد سجلات كل المدرسين teachers الذين يدرسون لطالب معين ، وبالمثل يمكن إيجاد سجلات كل الطلاب الذين يدرسون مع مدرس معين باستخدام علاقة الربط (واحد - لمتعدد) (مدرس - طالب)

Teacher-Student في الحالة الأولى وباستخدام علاقة الربط (واحد – لمتعدد) (طالب – مدرس) Student-Teacher في الحالة الثانية. ولكن حالة تكرار البيانات في هذه الحالة تصبح أكثر سوءًا عما قبل. ففي هذا الوضع الجديد ليس فقط سجل الطالب يتكرر بتكرار سجل مدرس حيث يدرس المدرس للطالب كما في الشكل (٣-٣ب) ولكن أيضًا سجل المدرس يتكرر مع سجل كل طالب ، حيث يدرس الطالب لدى ذلك المدرس. وعيب هذه الطريقة هو تكرار البيانات بشكل سيئ.

وحل هذه المشكلة يمكننا من الحصول على أحسن تمثيل للبيانات. ويكمن هذا الحل في استخدام الملف الافتراضي Virtual file كما هو موضح في الشكل رقم (٣- ٣د) الذي يعالج مشكلة تكرار البيانات. ويحتوى الملف الافتراضي على سجلات افتراضية virtual records. ويعتبر السجل الافتراضي مؤشراً إلى السجل الفعلي -ac- يعشار إلى هذه المؤشرات باستخدام الخطوط المنقطة ذات الرؤوس كما بالشكل رقم (٣--٣د).

شكل رقم (٣-٣د) يوضع استخدام الملفات الافتراضية لحل مشكلة تكرار البيانات



وهنا يظهر سجل الطالب مرة واحدة فقط كسجل أب فى الشجرة الخاصة به، ويظهر سجل المدرس أيضًا مرة واحدة فقط كسجل أب فى الشجرة الخاصة به، من ثم بهذا التمثيل يمكن حل مشكلة تكرارالبيانات. وتحتفظ علاقة الربط فى هذا التمثيل بالتماثل symmetric ، حيث يناظر كل سجل حقيقى مؤشرًا فى السجل الافتراضى المناظر له.

وهناك طريقتان لتمثيل علاقة الربط متعدد - لمتعدد. الطريقة الأولى: تتم باستخدام ملف الربط Connection File في شـجرة مع الملف الافـتراضي المناظر له في شـجرة أخرى. وملف الربط عبارة عن ملف وسيط يستخدم لكسر جمود علاقة الربط متعدد - لمتعدد إلى علاقتي ربط كل منهما واحد - لمتعدد. وكما هو موضح بالرسم التخطيطي في الشكل رقم (٣-٣هـ) الذي يزيد عملية التعقيد.

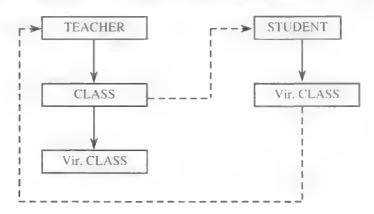
شكل رقم (٣-٣هـ) استعمال السجلات الافتراضية وسجل الربط



وتظهر هذه التعقيدات عند البحث عن كل الطلاب الذين يدرسون لدى مدرس معين في شجرة مدرس – فصل كل شجرة طالب – فصل افتراضى .Teacher-class وتتطلب هذه العملية البحث عن سجلات الفصل الافتراضية Vir. Class لفحص مؤشرات سجلات الفصل الافتراضية لتعريف الطلاب. ويلاحظ أن الرسم التخطيطي مازال فاقد التماثل.

أما الطريقة الثانية: فهى تتضمن تعديلاً للرسم التخطيطى فى شكل رقم (٣-٣هـ) مع الاحتفاظ بمبادئة الأساسية. حيث إنه فى حالة البحث عن كل الطلاب الذين يدرسون لدى مدرس معين يمكن وضع نوع سجلات الطلاب الافتراضية تحت نوع سجلات الفصل class كما هو مبين فى الشكل التالى (٣-٣).

شكل رقم (٣-٣و) استخدام نوع سجل الربط كنوع سجل افتراضي في كلتا الشجرتين



وفى مثل هذه الحالة يملك كل نوع سجل فصل class (كأب) نوع سجل طلاب افتراضى (كابن) لتعكس حقيقة عالقة الربط واحد - لمتعدد طالب - فصل Student-Class.

هياكل البيانات الهرمية في نظام إدارة الملومات IMS :

يعرض هذا الجزء بشكل مختصر بعض الأشكال التنفيذية لنظم قواعد البيانات الهرمية عامة ولنظام إدارة المعلومات IMS خاصة. وسوف يتم توضيح ذلك من خلال مثال شركة التأمين الافتراضية Insurance Company الذي يتكون من مستويين هرمين، مكتب الشركة – مكتب الوكيل – العملاء OFFICE-AGENT- CLIENT. وهذا يعنى وجود شجرة مرتبطة حسب نوع سجل المكتب OFFICE. وهذه الشجرة تحتوى على كل سجلات الوكلاء agents. كذلك نوع سجل الوكيل AGENT الذي يحتوى على كل سجلات العملاء Clients. وتكون قاعدة البيانات الكاملة في نماذج البيانات الهرمية عبارة عن مجموعة مرتبة من الأشجار الفرعية Forests.

ويمثل الشكل رقم (٣-١٤) شجرة من هذه المجموعة، ولتقديم مثل مبسط نفترض وجود ثلاثة وكلاء clients ، كل منهم يتضمن عددًا قليلاً من العملاء clients. يمكن تبحر traverse هذه الاشجار بطرق مختلفة. إحداها زيادة كل سجل مرة واحدة،

وأنسب هذه التبحرات لقاعدة البيانات الهرمية التبحر حسب الترتيب المسبق . Preorder Traversal . وقاعدة التبحر حسب الترتيب المسبق هي :

- زيارة نوع سجل أصل الشجرة أولاً.
- ثم زيارة كل فرع للشجرة من اليسار إلى اليمين.
 - ثم تبحر كل فرع بنفس الطريقة السابقة .

ولإتمام قاعدة البيانات لابد من تبحر جميع قوائم الأشجار واحدة تلو الأخرى في ترتيب من اليسار إلى اليمين. ويحقق التبحر حسب الترتيب المسبق التنفيذ التتابعي والمتجه باستقامة كل قاعدة البيانات. ويوضيع ذلك في الشكل رقم (٣-٤ب) الخاص بشركة التأمين الافتراضية بحيث يمكن تمثيل قاعدة البيانات بالكامل كملف تتابعي.

ويلاحظ أن هذا التطبيق ليس بالتطبيق الأمثل من الناحية العملية لو أخذ فى الاعتبار عمليات الإضافة لقاعدة البيانات، وعلى أية حال يمكن النظر إلى قاعدة البيانات مثل ملف تتابعى Sequential File يلى كل سجل فيه تلو الأخر. حيث إن أى ملف (جدول) يتم تمثيله ماديًا على وسيط التخزين بشكل تتابعي.

توصيف البيانات في نظام إدارة المعلومات IMS :

وقد تمت الإشارة في الجزء الخاص بمقدمة قواعد البيانات إلى الانتشار الواسع لنظام إدارة المعلومات IMS المستخدم في النظام الهرمي. واعتبارات توصيف قاعدة البيانات في نظام إدارة المعلومات IMS يتم داخل المخطط المفاهيمي لتوصيف قاعدة البيانات حيث إن كل شجرة لها اسم يسمى توصيف قاعدة البيانات عيث إن كل شجرة لها اسم يسمى توصيف قاعدة البيانات Database . ويتم تخزين كل من نوع السجل ونوع الحقل في خانات bytes بالإضافة إلى بداية موقع كل حقل داخل السجل يجب أن يشار إليها. وتشير كلمة بالإضافة إلى بداية موقع كل حقل داخل السجل يجب أن يشار إليها. وتشير كلمة جزئية SEGM داخل المخطط المفاهيمي إلى اسم الملف في الهرم (الشجرة) وهي الختصار لكلمة Segment من يوضع اسم سجل الأب في كل سجل ما عدا سجل الأصل root. ويجب أن توضع أسماء حقول Fields كل ملف في الترتيب الذي يلى اسم السجل. السجل الأول لكل جزئية يكون متسلسل ويشار إليه بكلمة تتابع SEQ وهي اختصار لكلمة Sequentional ، وتعنى أن السجلات مرتبة على ذلك الحقل الذي يمثل

حقل التسلسل و المفتاح للجزئية. وتكتب الجزئيات باستعمال طريقة الترتيب المسبق للرسم التخطيطي لهياكل البيانات (٧).

ففى الشكل رقم (٣-٤ ج) يمثل اسم توصيف قاعدة بيانات شركة التأمين الافتراضية INSPDBD الاسم المادى لقاعدة البيانات الذى يعبر عن الاسم المختصر لشركة التأمين INS المنتهى بمقطع مختصر لعبارة توصيف قاعدة البيانات DBD وهى تتكرر مع كل شجرة فرعية، ويرجع عدم تكرار كلمة DBD إلا مرة واحدة فقط فى نهاية مقطع اسم قاعدة البيانات إلى أنه لا يوجد إلا شجرة واحدة فقط أ.

شكل رقم (٣-٤ج) جزء من المخطط المفاهيمي لتوصيف قاعدة البيانات لمثال شركة التأمين الافتراضية

DBD Name = INSPDBD

SEGM NAME = OFFICE BYTES = 43

FIELD NAME = (OAddr, SEQ), 20, Star = 1

FIELD NAME = TELNO, Bytes = 8, start=21

FIELD NAME = Manger, Bytes = 15, start = 1

SEGM NAME = AGENT, Parent = OFFICE, Bytes = 39

FIELD NAME = $(AName, SEQ) \cdot 15 \cdot Star = 1$

FIELD NAME = AAddr, Bytes = 20, start = 16

FIELD NAME = Comm, Bytes = 4, start = 36

SEGM NAME = CLIENT, Parent = AGENT, Bytes = 49

FIELD NAME = (CName, SEQ), 15, Star = 1

FIELD NAME = CAddr, Bytes = 20, start = 16

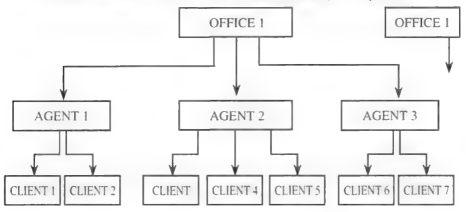
FIELD NAME = PType, Bytes = 1, start = 36

FIELD NAME = PNum, Bytes = 1, start = 36

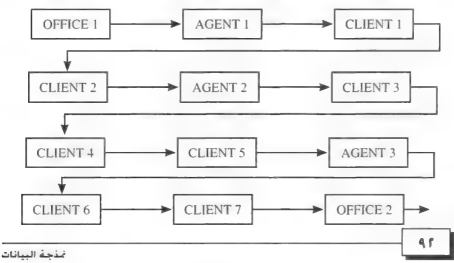
ويمثل حقل عنوان مكتب الشركة OAddr حقل تتابعي ، ومكاتب الشركة مرتبة ترتييًا تصاعديًا على ذلك الحقل الذي لا يتكرر ، وحقل اسم الوكيل AName يمثل مفتاحًا لنوع سجل الوكيل AGENT داخل نوع سجل المكتب OFFICE المحدد ، وهكذا يوجد العديد من الوكلاء في قاعدة البيانات لهم نفس الاسم ولكن ليس في نفس

المكتب. وكذلك حقل اسم العميل CName يمثل مفتاحًا لسجلات العملاء داخل نوع سجل المكتب AGENT للحدد لنوع سجل الوكيل AGENT حسب الهرم (الشجرة). ومن الجدير بالذكر التنويه إلى أن الشكلين رقم (٣-١٤،٠) لا يشيران إلى قيم معينة للحقول بل لمزيد من الإيضاح تتم الإشارة إلى أرقام سجلات مكاتب الشركة ووكلاء الشركة والعملاء.

شكل رقم (٣-١٤) هيكل شجري لتنفيذ مثال شركة التأمين الافتراضية







يشير توصيف قاعدة البيانات إلى المنظور المفاهيمي . ولكن في نظام إدارة المعلومات IMS يتعامل المستخدمون مع المنظور الخارجي الذي يعرف باسم كتلة برنامج الاتصبال (Program Conmunication Block (PCB). بتم الحصول بشكل أسباسي على المنظور الخارجي من المنظور المفاهيمي بحذف الخانات المختلفة معه في التوصيف. مثالاً على ذلك عند حذف سجل معين من شجرة معينة يجب حذف أبناء هذا السجل. عند حذف بعض الحقول من داخل سجل معين يمكن إعادة ترتيب الحقول المتبقية مرة أخرى. ويبين الشكل رقم (٣-٥) المنظور الخارجي لقاعدة البيانات مع ملاحظة أن السجلات والحقول يجب أن تكون موجودة في المنظور الخارجي. من المصطلحات المستخدمة في نظام نظام إدارة المعلومات IMS عبارة ذات معنى Sensitive وهي عبيارة تسبق نوع السجل أو الحقل في المنظور الخارجي، ومن الجزئيات ذات المعنى نوع سجل المكتب OFFICE، نوع سجل الوكيل AGENT ، نوع سجل العميل CLIENT . وهذه الجزئيات تمنع دخول أي حقل تحتويه ما لم يتم الإشارة إلى تلك الحقول أثناء التوصيف للمعالجة الاختيارية PROCessing OPTions التي تستخدم المختصر PROCOPT. وتستعمل المنظور الخارجي لأغراض إعدادات الاسترجاع فقط من خلال مجموعة من الأحرف الدلالية منها: حرف G للإحضار (Get) ، حرف ا للإضافة (Insert) وحرف D للحذف (Delete) وحرف R للاستبدال (Replace). وخانة طول الحقل KEYLEN تشهير إلى أقيضي طول لتسلسل المفاتيح، وفي هذه الصالة يساوي (٥٠) حرفًا حيث تمثل (٢٠) لحقل عنوان المكتب OAddr ، (١٥) لحقل اسم الوكيل AName (١٥) لحقل اسم العميل CName.

شكل رقم (٣ - ٥) المنظور الخارجي لقاعدة بيانات شركة التأمين الافتراضية

PCB TYPE = DB . DBDNAME = INSCPDED . KEYLEN=50

SENSEG NAME = OFFICE . PROCOPT = G

SENSEG NAME = AGENT, PARENT = OFFICE, PROCOPT = G

SENFLD NAME = ANAME, START = 1

SENFLD NAME = ADDR, START = 16

SENFLD NAME = COMM, START = 36

SENSEG NAME = CLIENT . PARENT = AGENT , PROCOPT = G

SENFLD NAME = CNAME, START = 1

SENFLD NAME = CADDR . START = 16

SENFLD NAME = PTYPE, START = 36

SENFLD NAME = PNUM SENFLD NAME . START = 37

وفيما يلى بعض مفاهيم هياكل التخزين بنظام إدارة المعلومات IMS. حيث تبين هياكل تخزين نظام إدارة المعلومات IMS طرقًا مختلفة لتخزين قاعدة البيانات الهرمية. وقد وفر نظام إدارة المعلومات IMS هياكل التخزين التالية:

* طريقة التداول التتابعي الهرمي

Hierarchical Sequantial Access Method (HSAM)

* طريقة التداول التتابعي الهرمي البسيط

Simple Hierarchical Sequantial Access Method (SHSAM)

* طريقة التداول التتابعي المفهرس الهرمي

Hierarchical Indexed Sequantial Access Method (HISAM)

* طريقة التداول التتابعي المفهرس الهرمي البسيط

Simple Hierarchical Indexead Sequational Access Method (SHISAM)

* طريقة التداول التتابعي التعميمي

Generalized Sequational Access Method (GSAM)

* طريقة التداول المباشر الهرمي

Hierarchical Direct Access Method (HDAM)

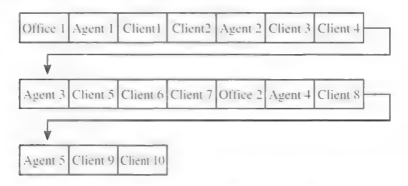
* طريقة التداول المناشر المفهرس الهرمي

Hierarchical Indexed Direct Access Method (HIAM)

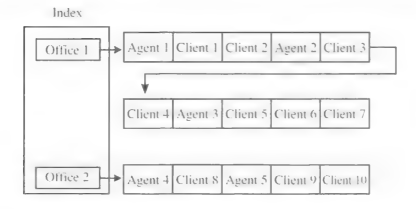
في طرق التداول التتابعي ، توضع سجلات الشجرة بشكل مادى في ترتيب تسلسلى في حين طرق التداول المباشر توزع السجلات ماديًا وتوصل بالمؤشرات. وينعكس الفرق بين طريقة التداول التتابعي الهرمي HSAM . وطريقة التداول التتابعي المفهرس الهرمي HISAM في التمييز بين الملفات التتابعية والملفات التتابعية المفهرسة. ويوضح الشكل رقم (٣-٦ أ ، ب) هذا التميز لمثال شركة التأمين الافتراضية. على سبيل المثال لو فرض أنه يوجد مكتبان للشركة: الأول له ثلاثة وكلاء في حين أن الثاني له وكيلان وكل وكيل له واحد ، اثنين أو ثلاثة عملاء. ومن الجدير بالذكر التنويه إلى أن

الشكلين رقم (٣-٦ أ ، ب) لا يشيران إلى قيم معينة للحقول بل لمزيد من الإيضاح سوف تتم الإشارة الى أرقام سجلات مكاتب الشركة ووكلاء الشركة والعملاء.

شكل رقم (٣-٦أ) طريقة تداول التتابع الهرمي HSAM لمثال شركة التأمين الافتراضية



شكل رقم (٣-٦-ب) طريقة تداول التتابع المفهرس الهرمي HISAM لمثال شركة التأمين الافتراضية



يتم استعمال المؤشرات المضمنة في طريقة تداول التتابع الهرمي HSAM ، وطريقة تداول التتابع المفهرس الهرمي HDAM لإيجاد العنصير التالي، ويوجد طريقتان مختلفتان لتجهيز المؤشرات :

: hierachied method الطريقة الهرمية

وقد استخدم نظام إدارة المعلومات IMS المصطلح الهرمي HIER للطريقة الهرمية التي تستعمل المؤشرات من خلال القائمة المتصلة Linked list للمدخلات باستعمال طريقة الترتيب المسبق كما هو موضح في الشكل رقم (٣-أ١).

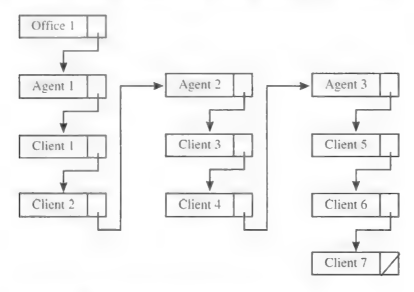
- طريقة التوائم Sibling-child method -

وقد استخدم نظام إدارة المعلومات IMS مصطلح التوءم TWIN لطريقة التوائم وفيها يتم توجيه المؤشرات من سجل الأب إلى سجل الابن الأول وإلى سجل الأخ التالى له. وهذه الطريقة تتضمن العديد من المؤشرات ولكن تؤدى إلى التداول السريع لقاعدة البيانات كما هو موضح في الشكل رقم (٣-٧ب).

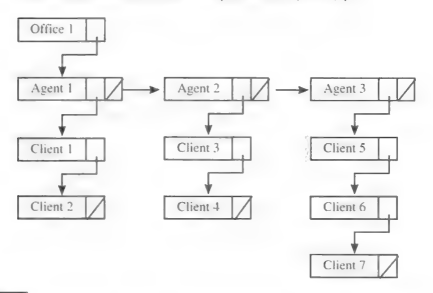
يلاحظ أن الفرق بين طريقة التداول المباشر المفهرس الهرمى HIDAM وطريقة التداول المباشر الهرمى HDAM يشابه الفرق بين طريقة التداول التتابعى المفهرس الهرمى HISAM وطريقة التداول المباشر الهرمى HSAM. ففى طريقة التداول المباشر الهرمى HDAM يتم التداول المباشر باستخدام التفريم hashing الذى يسمح بإيجاد سبجل أصل معين root بشكل سريع جدًا. أما فى طريقة التداول التتابعى المفهرس الهرمى HIDAM فإن السجلات الأصلية تكون مفهرسة مثلما هو فى طريقة التداول التتابعى المفهرس الهرمى HISAM.

وهناك بعض الأساليب الخاصة بنظام إدارة المعلومات IMS ، وهي طرق معقدة جدًا وإحدى هذه الطرق هي الفهرسة الثانوية Secondary Indexing ، وهذه الطريقة يمكن أن تستخدم لفهرسة حقل معين وهو ليس حقل مفتاح أو حقل تسلسل. وهذه الطريقة تسمح بالتداول السريع لمؤشرات قاعدة البيانات بالمبنية على قيم معينة في حقل معين.

شكل رقم (٧-٣ أ) الطريقة الهرمية HIER لمثال شركة التأمين الافتراضية



رقم (٣-٧ب) طريقة التوائم TWIN لمثال شركة التأمين الافتراضية



السمات المهيزة لقواعد البيانات الهرمية :

- ١- تحتوى شبجرة قاعدة البيانات الهرمية على أصل root يمثل نوع سجل record type
 الأب للسجلات التالية.
- ٢- يوجد لنوع سجل الأصل root record عدد من المستويات التى تليه وقد يكون عددها
 صفرًا أو أكثر مشكلاً الشجرة الفرعية ونوع سجل.
- ٣- الابن يمثل السجل السابق له في المستوى الأعلى لنوع سجل الأب، والذي يعتمد عليه نوع سجل الابن. وهكذا حتى ان السجل الابن يصبح سجل أب للسجلات التالية له في المستوى الأقل والمعتمدة عليه.
- Par- تمثل العلاقة بين نوع سجل الابن ونوع سجل الأب بوصلة تسمى الأب-الأبن -8 ent-child وليس له مفتاح خارجي Forpign key كما في النموذج العلاقي الذي سيرد شرحه.
 - ٥- كل سجلات الأبناء التي لها سجل أب واحد تسمى توائم.

: Integrity part of Hierarchical Model ملاهة البيانات بالنموذج الشرص

تتم سلامة البيانات تلقائيًا من خلال الدعم للأشكال المحددة لقيود السلامة المرجعية referential integrity باتباع القواعد التالية :

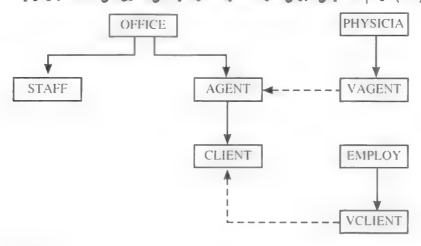
- ١- لا يوجد سجل ابن بدون سجل أب له.
- ٢- لا يمكن إضافة سجل ابن دون وجود سجل الأب الخاص به.

توضيحًا لذلك عندما تأخذ هياكل البيانات شكل شجرة فإن الرسم التخطيطى يشكل الأساس لمخطط قاعدة البيانات الهرمية، ولكن المشكلة تكمن فى تمثيل علاقة الربط متعدد - لمتعدد فى النموذج الهرمى ، فإن شكل هياكل البيانات لم يعد موجودًا فى هيكل شجرى ، لذلك لا تستعمل علاقات الربط الممثلة متعدد - لمتعدد .

مثال شركة التأمين الافتراضية المبينة في الشكل رقم (٢- ٨) يحتوى على ثلاثة أشجار فرعية تبين العلاقة بين الأب وأبنائه وعلاقة الربط هنا هي واحد - لمتعدد لكل أب - ابن وذلك بعد إضافة نوع سجل الطبيب PHYSICIANT الذي يتضمن ثلاثة حقول هي: اسم الطبيب PName كحقل وحيد ، عنوان الطبيب Paddr ورقم التليفون TelNo وأيضنا إضافة نوع سجل صاحب العمل EMPLOYER الذي يتضمن حقلين هما : اسم صاحب العمل Comp Name كحقل وحيد ، وعنوان صاحب العمل Comp Addr

فى نوع سجل المكتب OFFICE يحتفظ بعنوان المكتب OAddr وحيدًا. أما فى نوع سجل أعضاء الهيئة STAFF المرتبط بنوع سجل المكتب OFFICE يحتفظ بحقل اسم عضو الهيئة SName وحيدًا وحقل عنوان عضو الهيئة SName وحقل الدرجة الوظيفية لعضو الهيئة AGENT وحيدًا وفى نوع سجل وكيل AGENT يحتفظ بحقل اسم الوكيل Aname وحقل عنوان الوكيل AAddr كمفتاح. فى نوع سجل عميل CLIENT يحتفظ بكل من حقل رقم البوليصة PNum وحقل اسم العميل CName وحقل عنوان العميل CAddr كمفاتيح، ويحتفظ أيضًا بحقل نوع البوليصة PType ويحتفظ بنوع السجل الافتراضى لكل من الوكيل VAGENT و العميل VCLIENT.

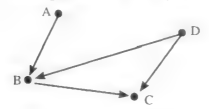
شكل رقم (٣-٨) الرسم التخطيطي الهرمي لشركة التأمين الافتراضية التي تحتري على ثلاثة أشجار فرعية



: Network Database Models نعوذج قاعدة البيانات الشبكية

تمثل الرؤوس nodes فى الرسم التخطيطى لهيكل البيانات فى النموذج الشبكى الملفات (أنواع السجلات) Files ، فى حين تمثل الوصلات edges علاقة الربط واحد للتعدد. ويسمح النموذج الشبكى للرسم التخطيطى لهيكل البيانات بأن يأخذ شكل رسم كما هو موضح فى الشكل رقم (٩-٣) .

شكل رقم (٣-٩) تمثيل النموذج الشبكي



تتكون قواعد البيانات الشبكية من مجموعتين، إحدى هذه المجموعات خاصة بأنواع السجلات والمجموعة الأخرى خاصة بالوصلات Links.

وتتضمن كل وصلة نوعين من أنواع السجلات . أحدها نوع سجل الأب Parent والآخر نوع سجل الابن Child. محتوى كل وصلة يتكون من حادثة (قيمة) فردية Occurrance لنوع سجل الآب مع مجموعة مرتبة من الحوادث (قيم متعددة) لنوع سجل الابن. وتعنى كلمة حادثة في نظم قواعد البيانات الشبكية قيمة أو واقعة.

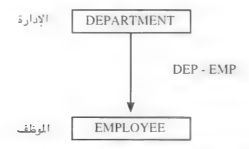
ويتم التمييز الرئيسى بين هياكل البيانات - الهرمية والشبكية عن طريق نوع سجل الابن حيث في الهيكل الهرمي يكون لنوع سجل الابن نوع سجل أب واحد فقط في حين أن في الهيكل الشبكي قد يكون لنوع سجل الابن نوع سجل أب واحد أو أكثر.

هياكل البيانات الشبكية في النموذج التشاوري للفة نظام البيانات CODASYL:

فى مصطلحات النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL كلمة فئة الوصلة بين كل رأسين، فى حين أن كلمة فئة فى علم الرياضيات تعنى مجموعة من القيم المرتبة (١).

يوضع الشكل رقم (١٠-٢) فئة النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL الذي يمثل رأسين هما ملف (نوع سبجل) الإدارة DEPARTMENT وملف (نوع سبجل) الموظف EMP - DEP. في حين تمثل الوصلة إدارة - موظف EMP bep - DEP. يصل السهم من ملف الإدارة فئة النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL. يصل السهم من ملف الإدارة DEPERTMENT إلى أن علاقة الربط هي واحد - لمتعدد بين ملف الإدارة DEPARTMENT وملف الموظف EMPLOYEE وملف الموظف

شكل رقم (١٠-٢) يوضع فئة النموذج التشاوري للغة بيانات النظام CODASYL



بمض مفاهيم النموذج التشاوري للفة نظام البيانات CODASYL :

فى النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL يعتبر ملف الأب Parent هو الأب DEPARTMENT و ملف الإدارة DEPARTMENT و ملف الإدارة Cowner ويعتبر ملف الابن Child الملف العضو member وهو في هذه الحالة ملف الموظف EMPLOYEE .

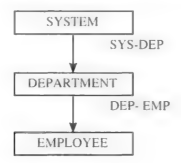
- نوع سجل النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL مثل الموظف EMPLOYEE هو توصيف للملف، ونوع فئة النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL مثل إدارة موظف EMP DEP يشير إلى الوصلة بين نوعى السجلين.
- فى حين أن حادثة occurrance السجل هى قيم السجل ، فى حين حادثة فئة النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL تشير إلى حادثة سجل الأب وحوادث سحلات الأعضاء المناظرة له.

- القائمة المتصلة Linked List هى تتابع خطى لمجموعة عناصر لها نفس النوع ويتم الترابط فيما بينها باستخدام المؤشرات . ولكن رأس بداية القائمة المتصلة قد يكون له نوع مختلف عن نوع هذه العناصر.

يمكن تطبيق فنة النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL السابقة إدارة – موظف DEP ـ PMP باستخدام القوائم المتصلة دائريًا مع رأس بداية ، بحيث تمثل كل قائمة منها سبجلًا من ملف الإدارة DEPARTMENT مرتبطًا بسبجلات الأعضاء لملف الموظف EMPLOYEE . لو كان الهيكل قائمة متصلة فرديًا Singly linked فإنه يمكن البحث داخل سبجلات الموظفين من سبجل إلى السبجل الذي يليه في نفس الإدارة بشكل سريع . لو كانت القائمة المتصلة مزدوجة Doubly linked فإنه من السبهل الوصول إلى السبجل السابق. لو وجد مؤشر إلى رأس البداية من أي عنصر، عندنذ يمكن الوصول سريعًا إلى سجل الأب لأي سبجل عضو خاص. ويمكن دمج هذه الطريقة مع القوائم المتصلة المزدوجة وذلك لسرعة تداول السبجلات في قاعدة البيانات.

- الفنة المفردة Singular Set لها نظام قاعدة بيانات كنوع السجل الأب فى شكل ملف وهمى يسمى أنظام SYSTEM ، وسجلات هذا الملف لا ترتبط بأخر وتكون مترابطة معًا. كما هو وارد بالشكل رقم (١١-١).

شكل رقم (١١-٣) يتضح فيه شكل هرمي نو مستوى واحد مع الفئة المفردة المضافة



مثال (۲-۲) :

يسمح بحالات الهياكل اللاهرمية في النموذج الشبكي . ففي المثال الوارد بالنموذج الهرمي الخاص بالمدرس والطلاب Teacher-Student والتي تمثل علاقة الربط بين هاتين الملفين متعدد – لمتعدد يلزم إنشاء ملف ربط Connection file ، بحيث يسمح له بالا يحتوى على أية حقول. وفي هذه الحالة يكون ملف الربط هو ملف فصل CLASS والذي يحتوى على معلومات عن المناهج الدراسية Courses والتقديرات (۲) .

شكل رقم (٢-١٧) يوضع الرسم التخطيطي لعلاقات الربط متعدد - لمتعدد



: Data Difinition Language (DDL)

الغة قراعد البيانات الشبكية (NDL) Network Database Language

هي لغة مركبة من ثلاث لغات فرعية ، هي :

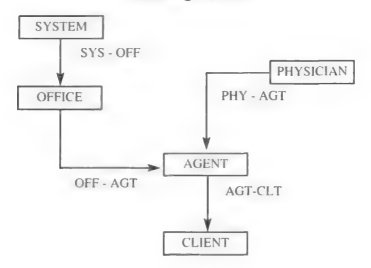
- لغة تعريف التخطيط Schema Definition Language.
- لغة تعريف المخطط الفرعي .- Sub-Schema Definition Language
 - لغة معالجة السانات Data Manipulation Language.

ولغة تعريف البيانات DDL هي لغة مركبة من لغة تعريف التخطيط مع لغة تعريف المخطط الفرعي. وتستعمل لغة تعريف التخطيط لتوصيف المنظور المفاهيمي.

يبين الشكل رقم (٣-١٢) الرسم التخطيطي لهيكل بيانات شركة التأمين الافتراضية الذي تم تعديله والذي يحتوى على فئة مفردة . ويمثل الشكل رقم (٣-١٤)

عينة لمخطط التعريف لهذا المثال ، ومخطط التعريف يبدأ بتسمية المخطط . والبناء العام لهيكل مخطط التعريف يتكون من تعريف نوع السجل (الملف) أولاً ، ثم نوع فئة النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL وتعريف كل ملف يبدأ بتسمية الملف ثم يتبعه أنواع البيانات الخاصة بحقول هذا الملف. ويمكن تعريف حقل أو مجموعة حقول لا تتكرر قيمتها كمفتاح. وهكذا بالنسبة لملف المكتب OFFICE يكون حقل العنوان OAddr بالنسبة لملف الوكيل AGENT فإن حقل الاسم AName وحقل العنوان AAddr يشكلا معًا المفتاح وفي ملف العميل CLIENT يتشكل المفتاح من حقل رقم بوليصة التأمين PNum ، وكل من حقلي اسم العميل يتشكل المفتاح من حقل رقم بوليصة التأمين PNum ، وكل من حقلي اسم العميل CNane

شكل رقم (٣-٣) الرسم التخطيطي لهيكل بيانات شركة التأمين الافتراضية الذي يحتوى على فئة مفردة



شكل رقم (٢ -١٤) عينة لمخطط التعريف

SCHEMA INSURANCE-COMPANY

RECORD OFFICE

UNIQUE OADDR

ITEM OADDR CHARACTER 20

ITEM TELNO CHARACTER 10

ITEM MANAGER CHARACTER 15

RECORD AGENT

UNIQUE ANAME, AADDR

ITEM AOFFICE CHARACTER 20

ITEM ANAME CHARACTER 15

ITEM AADDR CHARACTER 20

ITEM COMM SIXED 8 2

RECORD PHYSICIAN

ITEM PNAME CHARACTER 15

ITEM PADDR CHARACTER 20

ITEM TELNO CHARACTER 10

RECORD CLIENT

UNIQUE CNAME, CADDR

UNIOUE PNUM

ITEM CNAME CHARACTER 15

ITEM CADDR CHARACTER 20

ITEM PTYPE CHARACTER I

ITEM PNUM CHARACTER 13

SET OFF-AGE

OWNER OFFICE

ORDER SORTED DUPLICATES PROHIBITED

MEMBER AGENT

INSERTION STRUCTURAL AGENT, AOFFICE = OADDR

RETENTION FIXED KEY ASCENDING ANAME, AADDR

SET PHY-AGT

OWNER PHYSICIAN

ORDER DEFAULT

MEMBER AGENT

INSERTION MANUAL

RETENTION OPTIONAL

SET AGENT-CLIENT

OWNER AGENT

ORDER FIRST

MEMBER CLIENT

INSERTION AUTOMATIC

RETENTION MANDATORY

SET ALL-OFFICES

OWNER SYSTEM

ORDER LAST

MEMBER OFFICE

INSERTION AUTOMATIC

RETENTION FIXED

وكل فئة فى النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODOSYL يجب أن تُعطى السمًا ، عندنذ يجب تعريف ملف الأب owner متبوعًا بعبارة ORDER التى تعرف المسمئا ، عندنذ يجب تعريف ملف الأبن والذى يسمى عضوًا MEMBER ، ففى فئة مكتبويضاف فى فئة النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL ، ففى فئة مكتبعميل Office- Agent تكون السجلات فى ملف الوكيل AGENT مرتبة طبقًا للمفتاح والذى يتركب من حقلى اسم العميل AName وعنوان العميل AAddr معًا . وتشير عبارة DUPLICATES PROHIBITED إلى أن محاولة تكرار قيمة المفتاح لملف الوكيل ORDER IS فى فئة مكتب وكيل Office-Agent غير مصرح بها . وعبارة DEFAULT تسمح للنظام بتعريف الترتيب تلقائيًا .

أما بالنسبة لعبارات الإضافة Insertion والاحتفاظ Retention فإنه يوجد لكل منهما ثلاثة خبارات :

- أولاً: بالنسبة لعبارة الإضافة فتوجد إضافة هيكلية وإضافة تلقائية وأخرى يدوية . ففى الإضافة الهيكلية واليدوية يضاف سجل العضو فى حادثة فئة النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL المناسبة عند إضافته لقاعدة البيانات وموضح ذلك لفئة مكتب وكيل Office-Agent.
- (i) تعنى فكرة الإضافة الهيكلية إيجاد سجل الأب عن طريق تساويه بقيمة حقل معين في سجل العضو المضاف. مثالاً على ذلك لو تم اختيار سجل الاب بتعريف قيمة سجل المكتب Office في سجل الوكيل Agent مع قيمة حقل عنوان المكتب في سجل المكتب. بهذا الأسلوب يتم وضع سجل كل وكيل جديد في حادثة فئة مكتب وكيل Office-Agent المناسبة.
- (ب) أما بخصوص الإضافة التلقائية فإنها تعنى أن سجل الأب أكثر سجل يتم تداوله حديثًا لفئة النموذج التشاوري للغة نظام البيانات .CODASYI. مثال ذلك: فئة وكيل عميل Agent-Client عندما يضاف سجل عميل جديد، فإن أباه يصبح سجل الوكيل؛ ومن ثم يكون أكثر السجلات تداولاً حديثًا.
- (ج) أما حالة الإضافة اليدوية فإنها تعنى أن سجل العضو الجديد يجب أن يتم إضافته خصوصًا في حادثة فنة النموذج التشاوري للغة نظام البيانات -CO . Physician-Agent بأية جملة . وخير مثال على ذلك هو فئة طبيب وكيل DASYL فإنه عندما يتم إضافة سجل وكيل جديد لقاعدة البيانات ، ففي وقت إضافته لا يوضع في أي حادثة لفئة طبيب –عميل Physician-Agent .
- ثانيًا: بالنسبة لعبارة الاحتفاظ فإنه يوجد ثلاثة خيارات هي : الاحتفاظ الثابت ، والاحتفاظ الثابت أن والاحتفاظ الإجباري ، والاحتفاظ الثابت أن أي سجل للعضو بمجرد وضعه في فئة النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL خاصة فإنه يتم الاحتفاظ به ما لم يتم حذفه أو إعادة إضافته.

- (أ) في حالة الاحتفاظ الإجباري فإن أي سجل للعضو بمجرد وضعة في فنة الإحباري فإن أي سجل للعضو بمجرد وضعة في فنة Codasyl معينة ، فإن وجوده يكون إجباريًا في قاعدة البيانات لو لم يتم حذفه أو أعيد إضافته : لكي يكون سجل عضو لفئة النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL لذلك النوع .
- (ب) بخصوص الاحتفاظ الاختيارى فيقصد به أن وجود أى سجل كسجل عضو معين فى فئة النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL يكون اختيارًا بشكل تام يمكن تحريكه من فئة النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL ويظل موجودًا فى قاعدة البيانات .
- (ج) يكون الاحتفاظ ثابتًا كما هو موضح في حالة فئة مكتب وكيل Office-Agent. أما في حالة فئة طبيب – وكيل Physician-Agent فإن الاحتفاظ يكون اختيارًا. وبالنسبة للاحتفاظ الإجباري فيكون ممثلاً في حالة فئة وكيل-عميل Agent-Client.

: Database Navigation تبعر قاعدة البمانات

كما وضع من قبل فإن فئات النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL تشكل الوصلات بين الملفات. إن برنامج قاعدة البيانات يمر خلال سجلات الملف مستخدمًا الوصلات Links المزودة بواسطة فئات النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL للوصول إلى ملف معين أو يستمر في ذلك إلى أن يتم الحصول على النتائج المطلوبة.

وهذه الحركة خلال سجلات الملف مروراً بالوصلات (فئات النموذج التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL) تسمى تبحر قاعدة البيانات. حيث يتم معالجة البيانات عادة من المخططات الفرعية (المنظورات الخارجية). وتركز معالجة البيانات في الصحول على السجل المناسب وعمل التعديلات والتحديثات المطلوبة عليه . ولكى لا نسهب في تفاصيل كثيرة فإن التبحر داخل قاعدة البيانات يبنى على جملة أوجد ألبحث عن سجل معين في قاعدة البيانات وجعله سجلاً أكثر تداولاً حديثًا . وتبنى جملة المعالجة على أوامر الإضافة Insert والحذف Delete والتعديل modify.

ممات قواعد البيانات الشبكبة :

- ١- لا يوجد حصر عن كيفية تجمع السجلات داخل الوصلات.
 - ٢- سبجل الأصل root ليس ابنًا في أي وصلة.

ملامة البيانات بالنموذي الشبكي :

- ١- الالتزام بقاعدة النموذج الهرمى التى تقضى بعدم أضافة سجل ابن لو لم يكن سجل الأب موجوداً.
 - ٢- ليس من الضروري معرفة المفتاح الأساسي أو المفاتيح الخارجية.

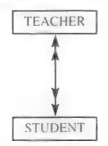
مثال ذلك : يوجد نوعان من علاقات الربط relationships بالإضافة إلى واحد -لمتعدد في علم قواعد البيانات الشائع :

- قواعد بيانات شبكية يسبطة .
- قواعد بيانات شبكية معقدة .

ففى سياق قواعد البيانات الشبكية البسيطة لا يوجد أكثر من رسم محدد يتكون من العديد من علاقات الربط واحد-لمتعدد . أما فى قواعد البيانات الشبكية المعقدة لا بد من تتبع الرسم الموجه . وكل من الشبكات المعقدة والبسيطة يجب أن تفكك إلى العديد من العلاقات واحد - لمتعدد.

فعلى سبيل المثال الذي يوضح العلاقة متعدد – لمتعدد في قواعد البيانات الشبكية مثال المدرس والطلاب كما هو مبين في الشكل رقم (٢-١٥). حيث تمثل علاقة الربط متعدد – لمتعدد المدرس Teacher والطلاب Students حالة مهمة تختلف عن النموذج الهرمي . فكل ملف مدرس TEACHER يحتفظ بحقل رقم المدرس (#SS) وحيدًا، وحقل أسم المدرس TName، وحقل الدرجة الوظيفية Position وحقل الإدارة التابع لها Dept . كل ملف الطلاب STUDENTS يحتفظ بحقل رقم الطالب (SSNo) وحقل اسم الطالب Sname وحقل العنوان Address وحقل رقم التليفون (Tel No) وحقل الفصل مدرس والطالب هي متعدد – لمتعدد فإن كل سبجل طالب يجب أن يتكرر لكل سبجل مدرس حيث المدرس يدرس للطالب.

شكل رقم (٣-١٥) الرسم التخطيطي لهيكل البيانات الشبكية لتمثيل علاقة الربط متعدد – لمتعدد



: Featare of Navigational Data model معالم نعاذج البيانات التبعرية

في العشرين عامًا الماضية تم استثمار وقت ومجهود كبيرين في:

- ١- تصميم قواعد البيانات التبحرية لصعوبة تنفيذ التطبيقات التي تستعملها،
- ٢- نظم قواعد البيانات التبحرية حققت قدراً كبيراً من القواعد في تقليل تكرار البيانات وتحسين سلامتها.
- ٣- كذلك أمكن التغلب على مشكلة لغة الاستعلام التي تتضمن مستويين في النماذج التبحرية بتجهيز دوارة Loop لتضع مجموعة السجلات في إطار لغة برمجة ذات مستوى عال high-level.

: Limitation of the navigational Data Model

- العة الاستعلام المرتبطة بالنماذج الهرمية أو الشبكية تتكون من مجموعة من الأوامر
 كل منها يتعامل مع سجل واحد فقط كل مرة . وتسمى لغة الاستعلام ذات المستوى
 المنخفض Level Low
- ٢- تزيد نماذج البيانات التبحرية من متاعب البرمجة: لأن مخطط البرامج يقوم بجعل النموذج البيانات العلاقي يمتلك النموذج البيانات العلاقي يمتلك نظامه إمكانية جعل الاستعلام نموذجيًا (مثاليًا): لأنه يعتمد على أساس الجبر العلاقي (١٤).

- أ- اعتماد النماذج الهرمية والشبكية على أساس المؤشر Pointer ، سبب متاعب كثيرة فى أن جعل هذه النماذج غير مرنة . بل وأكثر من ذلك أن النموذج الشبكى شكل صعوبة بالغة فى تغيير أى علاقة بمجرد أن يتم تصميمه (1).
 - ٤- يتم إعادة التصميم مرة أخرى عند إضافة أو حذف أى حقل.
- ٥- يتطلب مساحة واسعة لتخزين البيانات عما يتطلبه النموذج العلاقي لنفس الحجم من البيانات^(٦).
 - ٦- بطيء الاستجابة نسبيًا نتيجة التبحر إذا ما تم مقارنته بالنموذج العلاقي.

الموامش :

- [DATE.1990], C.J. Date, An Introduction to Database Systems, Volume I, Fifth Edition, Addison-Wesley publishing Company Inc., 1990.
- 2- [GRANT, 1987], John Grant, Logical Introduction to Databases, Harcourt Brace Jovanovich, Publishers and its subsidiary, Academic Press, 1987.
- 3- [NAPS, 1986], Thomas L. Naps, and Bhagat Singh. Introduction to Data Structures with Pascal, West Publishing Company, 1986.
- 4- [GILLENSON, 1987], Mark L. Gillenson, The Duality of Database Structures and Design Techniques, Communications of the ACM, Vol. 30, Number12; December 1987.
- 5- [GRHAM, 1991], Ian Grham, BIS Applied Systems, Object-Oriented Models, Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1991.
- 6- [GILLENSON, 1990], Mark L. Gillenson, Physical Design Equivalencies in Database Conversion, Communications of the ACM, Vol.33, Number 8, August 1990.
- 7- [Connolly 1996], Thomas M. Connolly and Carolyn E. Begg, **Database Systems**, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., 1996.

- Continued the second second of the second second

الفصل الرابع مُوذج البيانات العلاقي

مقدمة:

لقد حصل نموذج البيانات العلاقي حديثًا على انتشار فإن جميع نماذج البيانات الأخرى، ويرجع السبب وراء ذلك إلى قلة تكاليف تصميم التطبيقات الخاصية به وسهولتها، بالإضافة إلى ارتكازه على الأساس العلمي لنظرية الفئات الرياضية: لذا كان من الضروري استعراض الموضوعات التي سيتم تقديمها في هذا الفصل.

تعريف النموذج العلاقي:

يتم تمثيل البيانات داخل هذا النموذج من خلال جدول (ملف) ذى بعدين ، يسمى الجدول العلاقي (العلاقة Relation). وتتكون قاعدة البيانات العلاقية من مجموعة جداول علاقية يتم الترابط فيما بينها باستخدام علاقات الربط Relationships.

مكونات النموذج العلاقي :

يتكون النموذج العلاقي من المكونات التالية:

- هيكل التناثات.
- -- عوامل معالجة السانات.
- قواعد سلامة قاعدة البيانات العلاقية.

ويتكون هيكل البيانات من:

- مخططات الجداول العلاقية التي تتكون بدورها من مجموعة خصائص.
 - والوقائع التي تمثل القيم الملحقة بتلك المخططات،

وتستخدم نظم قواعد البيانات العلاقية عوامل معالجة البيانات التالية:

- الجبر العلاقي Relational Algebra
- الحساب العلاقي Relational Calculus

ويتم إدراج قواعد سلامة النموذج العلاقي تحت النقاط التالية:

- قواعد سلامة الكينونة أو النطاق.
- قواعد السلامة داخل الجدول العلاقي.
 - قواعد السلامة المرجعية.

التبعيات الوظيفية:

تعد التبعيات الوظيفية بمثابة ارتباط خاص بين خاصيتين أو أكثر في الجدول العلاقي. إحدى هذه الخصائص تكون تابعًا وظيفيًا للخاصية الأخرى.

كما سيتم التطرق إلى بديهيات التبعيات الوظيفية وقواعد استنتاجها وكيفية حساب الفئة الانغلاقية.

سمات ومحدوديات النماذج العلاقية:

سيتم التطرق بشكل مختصر عن سمات الجداول العلاقية ومحدودية هذه النماذج.

تعريف نموذج البيانات العلاقى :

تمثل البيانات في نموذج البيانات العلاقي بجدول (ملف) ذي بعدين يسمى الجدول العلاقي (العلاقة relation) . وكل عمود (حقل) Column في الجدول العلاقي هو خاصية attribute . في حين أن صفوف (سجلات) rows الجدول العلاقي هي مجموعات من القيم المرتبة tuples ، وكل قيمة مرتبة تمثل كينونة. وبيانات كل خاصية في الجدول العلاقي تتكون من نطاق من القيم ملصمة . وتمثل نطاقات القيم بالجداول العلاقية سقف قاعدة البيانات. وكل الجدول العلاقي له درجة Arity تحدد بعدد الخصائص ، في حين يشكل عدد مجموعات القيم المرتبة (عدد الكينونات) تعددية Cardinality الجدول العلاقي (۱).

ويتم إنشاء علاقات الربط relationships بين جداول قاعدة البيانات العلاقية باستخدام المفتاح الأساسي Primary Key الممثل في النموذج العلاقي ، وقيمة هذا المفتاح لا تتكرر في مجموعات القيم المرتبة Tuples ، وعليها يتم تعريف مجموعات القيم المرتبة (الكينونات). ويبين الشكل رقم (١-٤) نموذج البيانات المنطقي DEPARTMENT والجدول العلاقي الخاص بالإدارة DEPARTMENT والجدول العلاقي الخاص بالدير MANAGER والجدول العلاقي تمثل بعلاقة ربط واحد – لواحد.

شكل رقم (٤-١) نموذج البيانات المنطقي لعلاقة ربط بين الجدولين العلاقيين 'الإدارة' و'المدير'

DEPARTMENT MANAGER

مكونات النموذج العلاقي :

يتكون النموذج العلاقي من:

۱- هیکل بیانات.

٢- عوامل معالجة البيانات.

٣- قواعد سلامة قاعدة البيانات العلاقية.

: Data Structure أُولًا - هَيْكُلُ الْبِيَانَاتَ

مخطط الجدول العلاقي والوقائع:

تنظم البيانات فى النظم العلاقية على المستويين الخارجى والمفاهيمى ، كما سبق ووضح التعريف السابق ، فى صورة جداول علاقية والتى تعرف بالعلاقات relations ، وكل علاقة تعبر عن نوع كينونة entity type .

ويمكن تمثيل نموذج البيانات المنطقى بين الجدولين العلاقيين الإدارة والمدير في نموذج علاقي يتكون من مخططى الجدولين العلاقيين. أحده ما يمثل الإدارة DEPARTMENT والآخر يمثل المدير MANAGER. ويبين الشكل رقم (٢-٢) المخطط الخاص بكل من الجدولين العلاقيين. ويجب التفرقة بين مخطط الجدول العلاقي والواقعة. حيث يمثل المخطط في الجدول العلاقي أسماء الخصائص المكونة له فقط، في حين تمثل الواقعة القيم (البيانات) الملحقة بهذا المخطط.

شكل رقم (٤-٢) المخططات الخاصة بكل من الجنولين العلاقيين "الإدارة" و"المدير"

DEPTMENT (D-ID, DName, DAddr);

MANAGER (D-ID,M-ID, MTitle,MName):

ويمكن إلحاق الوقائع (القيم) الخاصة بالمخططات الخاصة بالجدولين العلاقيين الإدارة و المدير كما في الشكل رقم (3-7) ، ب).

"شكل رقم (٤-٣أ) تمثيل القيم (الوقائع) في الجدول العلاقي "الإدارة" DEPARTMENT

D - ID	D - NAME	D - ADDR
101	Engineering	101
102	Computer Science	102
103	Biology	103
104	Medical Technology	104

"المدير" (الواقعة) وعلاقات الربط في الجنول العلاقي "المدير" MANAGER

M - ID	D - ID	M - TITLE	M - NAME
MG 1	101	Chief Scientist	Mr. Brown
MG 2	102	Systems Designer	Mr. Charles
MG 3	103	Sr. Biologist	Dr. Green
MG 4	104	Sr. Technologist	Mr Care

في الشكل رقم (٤-٣أ) ، تمثل خاصية المعرف الخاصة بالإدارة D_ID المفتاح الأساسي للجدول العلاقي الإدارة DEPARTMENT في حين أن في الشكل رقم (٤-٣ب) تمثل خاصية المعرف الخاصة بالمدير M_ID المفتاح الأساسي للجدول العلاقي المدير MANAGER في حين تمثل خاصية المعرف الخاصة بالإدارة D_ID في ذلك الجدول المفتاح الخارجي. ويمكن أيضًا الحصول على خاصية أو مجموعة خصائص لتعريف مجموعات القيم المرتبة Tuples. هذه الخصائص تسمى المفاتيح المرشحة.

: Data Manipulation Operators ثانياً : عوامل معالجة البيانات

تمكن العوامل العلاقية المستفيدين من إجراء عمليات الفئات Set Operations على جدول علاقى أو أكثر وهي ما تسمى بالجبر العلاقي والعوامل الأكثر استخدامًا هي الاختيار الرأسي PROJECT، الاختيار الأفقى SELECT، الربط JOIN ، والاتحاد UNION.

وتستخدم معظم نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية الحساب العلاقى Calculus. ويعتمد الحساب العلاقى على الاسلوب المنطقى وهو مكافىء تمامًا للجبر العلاقى كأساس للغات الاستعلام مثل SQL فى لغة 2DB و QUEL فى لغة الإنجرس . SQL*PLUS فى لغة الأوراكل ORACLE وفيما يلى عرض مبسط للعوامل العلاقية والأسس الفنية بكل من الجبر والحساب العلاقى (٢).(٢).

: Relational Algebra الجبر العلاقي

لازال المجتوى الرئيسى للنموذج العلاقى هو الجبر العلاقى الذى يتكون من مجموعة من العمليات ، كما هو مبين في الشكل رقم (3-3) ، التي يمكن تقسيمها إلى مجموعتين:

(أ) مجموعة العمليات التقليدية:

مثل الاتصاد Union ، التقاطع Intersection ، الطرح Difference والضرب الكارتيزي . Cartrsian Product .

(ب) مجموعة العمليات العلاقية الخاصة:

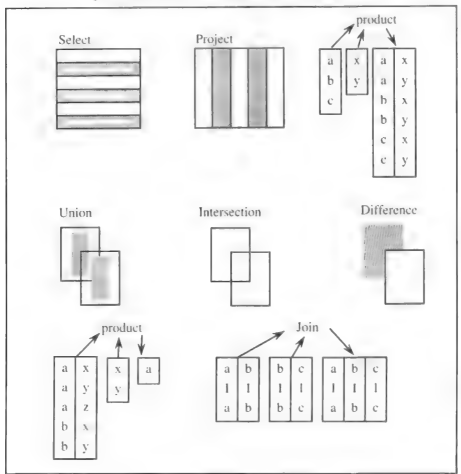
مثل الحصر الأفقى Select ، الاختيار الرأسي Project ، الربط Join ، والقسمة divide.

- تعريف درجة الجدول العلاقي الثنائية جبريًا:

تختلف درجة الجدول العلاقي (العلاقة) عن درجة علاقة الربط. حيث تمثل الأولى عدد الخصائص بالجدول العلاقي فحين تمثل الأخيرة عدد أنواع الكينونات المشاركة في علاقة الربط والتي سبق وتم شرحها في الجزء السابق. وتتشابة التعددية في كل من الجدول العلاقي وعلاقة الربط. ويمكن الحصول على الجدول العلاقي R من خلال تحديد مدى الارتباط بين الخاصتين x و y ، واللتان يمكن التعبير عنهما جبريًا كالآتي (3):

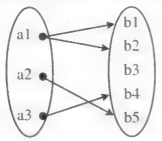
 $R: \chi \rightarrow y$

الشكل رقم (٤-٤) العمليات الأساسية بالجبر العلاقي



حيث إن (R) تشير إلى الجدول العلاقى الذى ينشأ بين الخاصتين (x) ، (y) ، (y) ويشير السهم (\leftarrow) إلى أن اتجاه الرابطة من الخاصية (x) إلى الخاصية (y) كما هو موضح بالشكل رقم (>0).

$y \cdot x$ الرابطة السهمية بين الخاصتين (a-1)



ويمكن التعبير عنها بالجبر العلاقي كالأتي :

 $R: x \rightarrow y = \{(x, y) \mid x \in Domain(X) \land y \in Domain(Y)\}$

حيث إن الرموز السابق ورودها بالتعبير العلاقي تعبر عن الآتي :

: بداية ونهاية الفنة.

: حيث إن.

تشير إلى قيم الزوج المرتب داخل الفئة. (x, y)

€ : تنتمى إلى،

 \cdot x نطاق قبم الخاصبة : (χ)

(y): نطاق قيم الخاصية (y)

، (χ) مع الخاصية (χ) مع الخاصية (χ

من الرابطة السهمية الممثلة بالشكل رقم (٤-٥) يمكن الصصول على الجدول العلاقي R كالأتى:

 $R = \{ \; (a1.b1) \; , \; (a1.b3) \; , \; (a2.b5) \; , (a3.b4) \}$

والتي يمكن وضعها في جدول كما هو موضح بالشكل رقم (١-٤) كالآتي :

شكل رقم (٤ – ٦) يوضع الجدول العلاقي R حسب تعريف الفئات الجبرية

R		
X	y	
a1	b1	
a1	b3	
a2	b5	
a3	b4	

تعريف درجة الجدول العلاقي اللاثنائية جبريًا:

هذه الدرجة تمثل في حالة درجات العلاقات الثلاثية ary 3 - 3 والرباعية 4 - ary وغيرها كالأتى:

 $R(x,y,z) = \{(a,b,c) \mid a \in Domain(X) \land b \in Domain(Y) \land c \in Domain(Z)\}$

والاختلاف بين درجة العلاقة الثنائية ودرجات العلاقات الأخرى (الثلاثية والرباعية وغيرها) يكمن في عدم معرفة اتجاه الرابطة لوجود أكثر من نطاق للقيم وإن كان من الصعوبة بمكان تحديد الاتجاه.

من هذه التعريفات الجبرية يمكن تعريف الجدول العلاقى (العلاقة) بأنه يتكون من المخطط Schema والوقائع Z.Y.X في المخطط هو أسلماء الخلصائص Z.Y.X في الجدول العلاقي R كما يلي :

R(X,Y,Z)

والوقائع تختلف فى التفسير عن المخطط حيث إنها تكافى، القيم التى تحل تحت كل اسم خاصية، وتشكل نطاقات القيم المختلفة لكل الخصائص. ومن هذا التوضيح يتبين أن مخطط العلاقة يظل ثابتًا فى حين أن وقائع العلاقة تتغير بسبب تغير مجموعات القيم المرتبة tuples وحذفها وتحديثها، ومن ثم يتبين أن الجداول العلاقية تخضع لقواعد نظرية الفئات والتى يمكن استخدام عمليات الخاصة بها على هذه الجداول العلاقية.

العبليات الخاصة بنظرية الفئات :

قبل البدء في الدخول إلى تفاصيل العمليات الخاصة بنظرية الفئات في الجبر العلاقي ينبغي التطرق للمثال رقم $(3-1)^{(7)}$, $(3-1)^{(7)}$.

مثال (١-٤) :

بفرض وجود الجدولين العلاقيين A و B التاليين ذوى الدرجة الرباعية والتعددية الثنائية لكل منهما كما هو مبين بالشكل رقم (V-E).

الشكل رقم (3-V) يبين الجنولين العلاقيين A و B

A		_	
S#	Sname	Status	City
S I	Samy	20	Jeddah
S 4	S#	20	Jeddah

В

S#	Sname	Status	City
S I	Samy	20	Jeddah
S 2	Jamal	10	Dammam

مجموعة العمليات التقليدية :

الاتحاد Union ١

يمثل اتحاد الجدولين العلاقيين (العلاقتين) A و B مجموعة القيم المرتبة tuples في الجدول العلاقي A أو الجدول العلاقي B أو كليهما ويرمز له جبريًا بـ:

$A \cup B$

ولكن يشترط أن تكون درجة الجدول العلاقي arity في كلا الجدولين العلاقيين A و B متساوية، بمعنى آخر فإنَّ مخطط كلا الجدولين العلاقيين A و B ينبغي أن

يتساوى هيكليًا ووقائعهم تتساوى دلاليًا ، أى تستنتج من نفس نطاق القيم لكلا الجدولين العلاقيين ومن ثم لو فرض أن:

- (n) تمثل عدد مجموعات القيم المرتبة tuples في الجدول العلاقي A
- (m) تمثل عدد مجموعات القيم المرتبة tuples في الجدول العلاقي B

N1 مجموعات القيم المرتبة في الجذول العلاقي المجديد Cardinality فإن تعددية (n+m) أو تساويها ، بينما تظل درجة الجدول العلاقي arity الناتج ثابتة كما هو موضح بالشكل رقم (3-1) عن المثال رقم (3-1).

الشكل رقم (A-E) والجدول العلاقي N1 الناتج عن اتحاد الجدولين العلاقيين A و B

NI			
S#	Sname	Status	City
S 1	Samy	20	Jeddah
S 4	Ahmed	20	Jeddah
S 2	Jamal	10	Dammam

: Difference الطرح

يمثل الجدول العلاقى الناتج عن طرح الجدول العلاقى A من الجدول العلاقى B بمجموعات من القيم المرتبة tuples ويرمز لها جبريًا ب:

A - B

ولكن يشترط أن يكون درجة الجدول العلاقى في كلا الجدولين العلاقيين متساوية، وأن يتطابق نطاقات قيم الخصائص المتناظرة ، ومن ثم لو فرض أن:

- (n) عدد مجموعات القيم المرتبة tuples في الجدول العلاقي A .
- (m) عدد مجموعات القيم المرتبة tuples في الجدول العلاقي B.

N2 بالجدول العلاقى الجديد كون أقل من (n): لأنها تمثل مجموعات القيم المرتبة التي تنتمي إلى الجدول العلاقي،

arity ولا سمى إلى الجدول العلاقى B، ومع ذلك تظل درجة الجدول العلاقى الناتج Λ ولا سمى إلى الجدول العلاقى الناتج عن المثال (Λ -8) عن المثال (Λ -8).

الشكل رقم (٩-٤) والجنول العلاقي N2 الناتج عن طرح الجنول العلاقي A من الجنول العلاقي B

N2			
S#	Sname	Status	City
S 4	Ahmed	20	Jeddah

: Intersection التقاطع -٢

يمثل الجدول العلاقي الناتج عن تقاطع الجدول العلاقي A مع الجدول العلاقي B بمجموعات القيم المرتبة tuples التي تنتمي إلى كل من الجدول العلاقي A والجدول العلاقي B ويرمز لها جبريًا:

A B = A - (A - B)

ويلاحظ من التعبير الجبرى أن التقاطع بين الجدولين العلاقيين A و B يمكن الحصول عليه باستخدام عمليات الطرح كما هو مبين. ويشترط أن تكون درجة الجدول العلاقى في كلا الجدولين العلاقيين متساوية، وأن يتطابق نطاقات القيم المتناظرة في كلا الجدولين العلاقيين. ومن ثم لو فرض أن :

- (n) عدد مجموعات القيم المرتبة في الجدول العلاقي A.
- (m) عدد مجموعات القيم المرتبة في الجدول العلاقي B.

فإن تعددية مجموعات القيم المرتبة Cardinality في الجدول العلاقي الناتج N3 تكون أصبغر من (n) أو (m). وتظل درجة الجدول العلاقي arity ثابتة كما هو مبين بالشكل رقم (١٠-٤) عن المثال (١-٤).

الشكل رقم (٤-١٠) والجنول العلاقي N3 الناتج عن تقاطع الجنولين العلاقيين A و B

N3	N3				
S#	Sname	Status	City		
S 1	Samy	20	Jeddah		

٤- الضرب Product :

يمثل الجدول العلاقى الناتج من حاصل الضرب الكارتيزى للجدول العلاقى A فى الجدول العلاقى B المجموعات القيم المرتبة، وتكون درجة الجدول العلاقى B ويرمز لها تساوى درجة الجدول العلاقى B ويرمز لها جبريًا ب:

A * B

ومن ثم لو فرض أن :

(n) عدد مجموعات القيم المرتبة في الجدول العلاقي A .

(Thirteen) عدد مجموعات القيم المرتبة في الجدول العلاقي B .

فإن تعددية مجموعات القيم المرتبة Cardinality في الجدول العلاقي الناتج تساوى حاصل ضبرب m*n، وتساوى درجة الجدول العلاقي الناتج arity: درجة الجدول العلاقي A مضافًا إليها درجة الجدول العلاقي B.

وفى حاصل الضرب الكارتيزى يكون الجدول العلاقى الناتج متضمنًا مخطط الجدول العلاقى B. ويمكن توضيح ذلك بطريقة مبسطة من خلال المثال (٤-٢).

مثال (٢-٤) :

بافتراض وجود الجدولين العلاقيين X و Y التاليين ذوى الدرجة الأحادية، والتعددية الثلاثية للجدول العلاقي X والثنائية للجدول العلاقي Y كما هو مبين بالشكل رقم (X-1).

الشكل رقم (٤-١١) يبين الجنولين العلاقيين X و Y

X	Y
S#	P#
S I	S 1
S 2	S 2
S 3	

X ويكون حاصل الضرب الكارتيزى للجدولين علاقيين X و Y الجدول العلاقى X كما هو موضح بالشكل رقم (3-1).

الشكل رقم (٤-١٢) حاصل الضرب الكارتيزي للجنولين العلاقيين X و Y

N4	
S#	P#
SI	PI
S1	P2
S2	Pl
S2	P2
S3	P1
S3	Р3

مجموعة العمليات الملاقية الفاصة :

: Selection الحصر الأفقى

يمثل ناتج الحصر الأفقى للجدول العلاقى R مجموعات القيم المرتبة tuples التى تحقق الشرط المطلوب ، والذي يمكن أن يرمز له بالرمز (Θ) ويرمز لعملية الحصر الأفقى بالرمز (σ) وسواء كان هذا الشرط معقدًا أم بسيطًا لكن ناتجه سيكون صحيحًا أو خطأ ويعبر عنه جبريًا كالأتى:

مثال (٤-٣) :

بافتراض وجود الجدول العلاقي R كما هو مبين بالشكل رقم (٤-١٣)، فيمكن توضيح الاختيار الافقى والذى يشير إلى مجموعات القيم المرتبة tuples في الجدول العلاقي R الذي يحقق شرط الحصر التالي:

$$\sigma$$
 (R)

ويتحقق هذا الشرط عندما تكون قيمة الخاصية attribute الثانية بكل قيمة مرتبة أكبر من قيمة الخاصية الثالثة بنفس القيمة المرتبة. ويكون الجدول العلاقي الناتج له

نفس درجة arrity الجدول العلاقى R ، وأن تعددية Cardinality مجموعات القيم المرتبة لذلك الجدول العلاقى تكون أقل من تعددية مجموعات القيم المرتبة فى االجدول العلاقى أو تساويها .

R الشكل رقم (17-8) الجدول العلاقى R

R#	Value 1	Value 2	Location
RI	30	20	London
R 2	15	27	Paris
R 3	40	18	Athena
R 4	55	67	Cairo

والجدول العلاقى N5 الناتج والمحقق للشرط السابق يمكن الحصول عليه كما هو موضع فى الشكل رقم (3-3).

الشكل رقم (٤–٤) الجنول العلاقي الناتج تحقيقًا لعملية الحصر الأفقى (٤–٣). N S

R#	Value 1	Value 2	Location
RI	30	20	London
R 3	40	18	Athena

ويتضمن التعبير الشرطي Θ ما يلي:

الشرط Operands ، فإما أن تكون قيمًا ثابتة وإما أن تحدد رقم الخاصية

٢- عوامل المقارنة العلاقية هي :

>,<,≤,≥,≡,≠

عوامل المقارنة المنطقية هي:

Y- الاختيار الرأسي Projection :

هو عملية أحادية تتم على الجدول العلاقى وتحذف بعض الخصائص وتعيد ترتيب الخصائص المتبقية. ولو فرض أن الجدول العلاقى الذى تتم عليه عملية الاختيار الرأسى هو الجدول العلاقى R الموضح بالمثال رقم (3-7). ويرمز لعملية الاختيار الرأسى بالرمز (Π) . وعلى سبيل المثال يمكن التعبير عن عملية اختيار خاصية رقم المعرف R وخاصية المكان Location جبريًا كالأتى :

 $\overline{}$ (R)

(S#.Location)

يحتوى الجدول العلاقى الناتج عن عملية الاختيار الرأسى على كل من الخاصيتين رقم المعرف R والمكان Location. أما بقية الخصائص المضمنة داخل الجدول العلاقى R فإنها تختفى. ويتضبح أن درجة الجدول العلاقى arity الناتجة أقل من درجة الجدول العلاقى R أو تساويها وكذلك تعددية مجموعات القيم المرتبة كما هو موضح بالشكل رقم (3-0-1).

الشكل رقم (٤–٥٠) الجدول العلاقي R بعد عملية الاختيار الرأسي R

R #	Location
R1	London
R2	Paris
R3	Athena
R4	Cairo

٢- الربط Join -٣

ويتم تنفيذ عملية الربط الطبيعي Natural Join وحسابها طبقًا للعمليات التالية :

١- الضرب الكارتيزي للجدولين العلاقيين.

٢- يتم الحصر الأفقى من حاصل الضرب الكارتيزي ذي القيم المتوافقة.

٣- لخصائص الجدول العلاقي الأول مع خصائص الجدول العلاقي الثاني.

٤- يتم عمل اختيار رأس للخصائص طبقًا للشروط المحددة.

ومن ثم لو فرض أن :

(Fourteen) عدد مجموعات القيم المرتبة في الجدول العلاقي الأول.

(m) عدد مجموعات القيم المرتبة في الجدول العلاقي الثاني.

فان تعددية Cardinality مجموعات القيم المرتبة في الجدول العلاقي الناتج تعادل عدد مجموعات القيم عدد مجموعات القيم المرتبة المجدول العلاقي الأول بالإضافة إلى عدد مجموعات القيم المرتبة الجدول العلاقي الثاني. أما درجة الجدول العلاقي الناتج فتكون أقل من الخصائص التي عددها (m + n) لكلا الجدولين العلاقيين معًا أو تساويها ويتم توضيح ذلك في المثال رقم (3-3).

مثال (٤-٤) :

بافتراض وجود وجود الجدولين العلاقيين S و P كما بالشكل رقم (٤-١٦).

5

S#	Sname	SStat	City
S I	Samy	20	Jeddah
S 2	Ali	15	Ryiadh
S 3	Ahmed	20	Jeddah

I.

Р#	Pname	PStat	City
PI	Samy	20	Jeddah
P 2	Jamal	10	Dammam
Р3	Hany	17	Ryiadh
P 4	Osama	12	Ryiadh

وتكون نتيجة الربط الطبيعي للجدولين العلاقيين P و S هو الجدول العلاقي N6 حسب خاصية المدينة City كما هو موضح بالشكل رقم (١٦-٤).

الشكل رقم (٢-٤) نتيجة الربط الطبيعي للجيولين العلاقيين P و S حسب خاصية المدينة City

N6						
S#	Sname	SStat	City	P#	Pname	PStat
S 1	Samy	20	Jeddah	PI	Samy	20
S 2	Ali	15	Ryiadh	Р3	Hany	17
S 2	Ali	15	Ryiadh	P-4	Osama	12
S 3	Ahmed	20	Jeddah	P 1	Samy	20

٤- القسمة Division

وفيها يتم الحصول على مجموعات القيم المرتبة في الجدول العلاقي (المقسوم) المتكررة مع كل عنصر من العناصر التي تنتمي إلى الجدول العلاقي (المقسوم عليه) كما هو موضح بالمثال رقم (٤-٤).

مثال (٤-٥) :

بافتراض وجود الجدول العلاقى (المقسوم) DI والجدول العلاقى (المقسوم عليه) EI كما هو موضح بالشكل رقم (3-1).

الشكل رقم (٧-٤) يبين الجدول العلاقي (المقسوم) D1 والجدول العلاقي (المقسوم عليه) E1

DI			
A	В	C	D
a	b	c	d
a	В	е	ť
b	С	е	f
e	D	С	d
e	D	d	е
e	D	e	f

D
d
f

الشكل رقم (٤-١٨) يبين الجدول العلاقي ناتج القسمة

DI/EI		
A	В	
a	ь	
e	d	

: Relational Calculus الحساب العلاقي - ۲

إنه من الممكن إثبات أن أي مجموعة وظائف للجداول العلاقية relations يمكن التعبير عنها في الجبر العلاقي ، ويمكن أيضًا التعبير عنها باستخدام الحساب العلاقي، وتنقسم العمليات بالحساب العلاقي إلى مجموعتين (٧)،(٤)،(٢) :

- (أ) الحساب العلاقي الخاص بمجموعات القيم المرتبة tuples .
 - (ب) الحساب العلاقي الخاص بنطاق القيم domain .

(أ) الحساب العلاقي الخاص بمجموعات القيم المرتبة:

يمكن تعريف الجدول العلاقي في حدود مجموعات القيم المرتبة التي تستعمل في تمثيل الاستفسار تحت بعض الشروط. هذه الشروط يمكن صياغتها باستخدام مجموعة القيم ظ الفردية atoms المرتبطة بالعمليات المنطقية. هذه القيم الفردية العلاقية يمكن ان تكون متغيرات مجموعات القيم المرتبة (tuples variables (tv). والمتغير هو اسم يمكن استبداله بقيمة. ومن الرموز المستخدمة : السهم ذو الاتجاه الواحد (\leftarrow) وهو يعنى إذا ثم والسهم ذو الاتجاهين (\leftrightarrow) وهو يعنى إذا فقط .

خواص متغيرات مجموعات القيم المرتبة (١٧)

(١) صلة المتغير بالجدول العلاقي :

بافتراض أن A ترمز إلى اسم الجدول العلاقى، وأن t ترمز إلى متغير يعبر مجموعة قيم مرتبة (1) هو مجموعة قيم مرتبة عندئذ تكون (1) A صحيحة لو أن متغير مجموعة قيم مرتبة (1) هو مجموعة القيم المرتبة في الجدول العلاقي A وتكون خطأ بخلاف ذلك. بمعنى أن (1) لا تنتمى إلى A . مثال ذلك في الجدول العلاقي A في الشكل رقم (3-V) نجد أن :

 $t = (S \mid 1, Samy, 20, Jeddah) \equiv A$

(٢) صلة متغير بمتغير آخر:

يمكن التعبير عن صلة متغير بمتغير آخر كالأتى:

 $t = [1] \chi \chi [3]$

وذلك بافتراض أن الرمز (χ) يشير إلى أن عوامل الربط العلاقية وأن الرمزين (1) و (χ) يشيران إلى مجموعة قيم مرتبة بالجدول العلاقى محل الاستعلام، وأن الأرقام [χ] و [χ] تشير إلى أرقام مجموعات القيم المرتبة بالجدول العلاقى. ومن ثم فى التعبير السابق لو كان عامل الربط العلاقى (χ) يكافئ (χ) فإن الشرط يصبح صحيحًا فى حالة تطابق مجموعة القيم المرتبة رقم (χ) مع مجموعة القيم المرتبة رقم (χ).

(٣) صلة المتغير بثابت عددى :

تحدث صلة المتغير بثابت عددى عندما يتم مقارنة متغير لمجموعة قيم مرتبة بقيمة ثابتة. وإنه من الممكن ربط أى ثلاث خواص معًا باستخدام عوامل الربط المنطقية لتكوين الصيغة المنطقية . ويمكن التعبير عن ذلك به :

t[1] χ Const

الصيغ التعبيرية باستخدام الحساب العلاقي :

مثال (٤-٦) :

لتوضيح كيفية تطبيق واستخدام الصيغ التعبيرية في الحساب العلاقي الخاص بكل من مجموعات القيم المرتبة ونطاق القيم ، يمكن استخدام قاعدة بيانات (افتراضية) مكونة من ثلاثة جداول علاقية المبينة بالشكل رقم (٤-١٩) هي:

- الجدول العلاقي الخاص 'بالموردين' SUPPLIERS ويرمز له بالرمز S.
 - الجدول العلاقي الخاص بقطع الغيار " PARTS ويرمز له بالرمز P.
- الجدول العلاقي الخاص بعلاقة الربط بين كل من جدولي الموردين و قطع الغيار ويرمز له بالرمز SP.

الشكل رقم (٤-١٩) قاعدة بيانات علاقية (افتراضية) خاصة بموردي قطع الغيار

×	r	•	
2	٩		
٠	,		

S#	Sname	Stat	City
SI	Samy	20	Jeddah
S 2	Jamal	10	Dammam
S 3	Magdy	30	Dammam
S 4	Ahmed	2()	Jeddah
\$ 5	Assem	30	Ryiadh

S

P#	Pname	Color	Weight	City
PI	Nut	Red	12	Jeddah
P 2	Bolt	Green	17	Dammam
Р3	Screw	Blue	17	Khobar
P 4	Screw	Red	14	Jeddah
P 5	Cam	Blue	12	Dammam
Р6	Cog	Red	19	Jeddah

SP

S#	P#	Qty
S1	P1	300
S1	P2	200
S1	P3	400
S1_	P4	200
S1	P5	100
\$1	P6	100
S2	PI	300
S2	P2	4()()
S3	P2	200
S4	P2	200
S4	P4	300
S4	P5	4()()
S5	PI	600
S5	Р3	400

وفيما يلى أمثلة الصيغ التعبيرية في الحساب العلاقي الخاص بكل من مجموعات القيم المرتبة ونطاق القيم:

(١) إيجاد أسماء كل الموردين (Suppliers (S) الذين يعيشون في مدينة City جدة : Jeddah

 $\{t(1) \mid S(\chi) \land \chi[4] = Geddah \land t[1] = \chi[2]\}$

التفسير الحقيقي لرموز الصيغة التعبيرية السابقة:

- (۱) النها ستمثل أسماء الموردين فقط.
- العدول x : تعنى أن متغير مجموعة القيم المرتبة المستخدم هو x بالنسبة للجدول العلاقي S.
 - [4] x : تشير إلى قيمة الخاصية الرابعة لمتغير مجموعة القيم المرتبة x وهي المدينة (City).
- x = x الأسم المرتبة x وهي الأسم المرتبة x وهي الأسم (Sname).

الشرط : 'Aleddah' = [4] وهو يعنى البحث في قيمة الخاصية الرابعة لمتغير مجموعة القيم المرتبة x عن مدينة جدة Jeddah.

الناتج : [2] x = 1 تعنى كتابة اسم المورد Sname لمجموعة القيم المرتبة t في الجدول العلاقي ذات الدرجة الاحادية (١) كما هو موضح في الشكل رقم (x-2).

الشكل رقم (٢٠٠٤) أسماء الموردين قاطني مدينة جدة.

Sname Samy Ahmed

(٢) إيجاد أسماء الموردين الذين يوردون قطعة الغيار رقم P2 :

 $\{t(1) \mid S(\chi) \land SP(z) \land \chi[1] = z[1] \land z[2] = P2' \land t[1] = \chi[2]\}$

الشكل رقم (٤-٢١) أسماء موردي قطعة الغيار P2.

Sname
Samy
Jamal
Magdy
Ahmed

(٣) إيجاد كل أسماء الموردين الذين يوردون قطعة الغيار "Nut":

 $\left\{t\left(1\right)\mid S\left(\chi\right)\wedge P\left(y\right)\wedge SP(z)\wedge\chi\left\{1\right\}=z\left[1\right]\wedge y[1]=z\left[2\right]\wedge y[2]=\mathrm{Nu'}\wedge t\left[1\right]=\chi\left[2\right]\right\}$

الشكل رقم (٤-٢٢) أسماء موردي قطعة الغيار "Nut".

Γ	Sname	
Г	Samy	
Г	Jamal	
Г	Assem	

ونلاحظ هنا أنه ليس هناك حاجة إلى تخزين الجدول العلاقى الناتج عن تنفيذ عمليات مجموعات القيم المرتبة ، كما هو ، ففى الاختيار الرأسى والحصر الأفقى وغيرها من العمليات الخاصة بالجبر العلاقى.

وفى الحساب العلاقى الخاص بمجموعات القيم المرتبة tuples ، يتم مراجعة كل مجموعات القيم المرتبة فى الجداول العلاقية relations طبقًا للشروط المفروضة. ولو كانت الشروط مطابقة يتم اختيار الصف بخلاف ذلك تكون النتيجة خطأ. ولكن ماذا يتم فى الحساب العلاقى الخاص بمجموعات القيم المرتبة للناتج الذى لم يتم حفظه ؟. هذا يعنى أن وقت التشغيل run-time سوف ينخفض. ومع ذلك فكل من الجبر العلاقى والحساب العلاقى لمجموعات القيم المرب متكافئان فى التنفيذ. والجبر العلاقى أكثر سهولة فى صياغة تعبيراته ولكن يحتاج إلى ذاكرة فى الحاسب أكبر نسبيًا من الذاكرة التى يحتاجها الحساب العلاقى الخاص بمجموعات القيم المرتبة.

- محددات قياس المتغيرات Quantifiers

إنه من الممكن استخدام محددات القياس المتوافرة مثل (\forall) التي تعنى (كل) الله ومثل (Ξ) التي تعنى يوجد (على الأقل واحد). ومثال ذلك : (1 \forall) يعنى أن كل القيم للمتغير (1) يجب أن تكون صحيحة لكي يكون الناتج صحيحاً. (Ξ) تعنى أن قيمة واحدة تكفى أن تكون صحيحة لكي يكون الناتج صحيحاً.

وليس صحيحًا استخدام هذين التعبيرين (S Y) أو (E E) حيث إن S هذا تعنى جدولاً علاقيًا وليس متغيرًا.

- المتغير الصر Free variable -

إنه متغير غير مرتبط بأي نوع من أنواع محددات القياس.

: Bound variable المتغير المرتبط

انه المتغير المرتبط بأحد محددات القياس مثل كل (أو) يوجد .

: Free expression التعبير الحر

في حالة وجود متغير واحد حر في التعبير ، فإن كل التعبير يُعدُّ تعبيرًا حرًا.

- التعبير المرتبط Bound expression

إنه التعبير الذى تكون به كل المتغيرات مرتبطة. وفى حالة رفض أى قيمة فردية atom فإن الصيغة تكون صحيحة. وهذه الصيغة غير مسموح بها فى الجبر العلاقى.

- فرضية الغلق Closed word assumption

فى حالة رفض متغير ، فإن الرفض يمكن أن يكون أى شىء لو لم يتم تعريف نطاق القيم. مثل هذا النطاق يطلق عليه حيز الفئة التى يتم تمثيلها باستخدام الضرب الكارتيزى لكل نطاقات القيم.

خطوات تمثيل المتغير في المساب العلاقي :

يتم تحديد مجموعات القيم المرتبة للجدول العلاقى فى الحساب العلاقى باستعمال طريقة تلقائية. تلك الطريقة تؤدى إلى حل صحيح ولكن ليس بالحل البسيط. ويتمثل هذا التحديد فى الخطوات التالية:

- ١- تحديد الجدول العلاقي.
- ٢- لكل جدول علاقى: يتم تعريف المتغير كمجموعة قيم مرتبة غير محددة (كصف ما) فى الجدول العلاقى، وهكذا بالنسبة لكل الجداول العلاقية يتم تعريف مجموعات القيم المرتبة المميزة مثل s, t, r وهكذا.

- ٣- يأخذ في الحسبان أن الناتج الذي تم الحصول عليه هو أيضا جدول علاقي. هكذا تسمى الجداول العلاقية باسماء المتغيرات المميزة لكل الجدول العلاقية التي تم الحصول عليها.
- ٤- يتم التعبير عن أى من الشروط الإضافية المذكورة باستخدام القيم الفردية المناسبة.

مثال (٤-٧) :

يوضح هذا المثال كيفية تمثيل المتغيرات في الحساب العلاقي (الخاص بمجموعات القيم المرتبة) لإيجاد أسماء الموردين Sname وأسماء قطع الغيار Pname الموردة وكمياتها. Qty كما هو مبين في الشكل رقم (٤-٣٥) الذي يمثل الجدول العلاقي (٢) الناتج.

شكل رقم (٤-٢٣) يمثل الجبول العلاقي (r) الناتج

Sname	Pname	Qty
r	r [2]	r[3]

- \ الجداول المستخدمة هي: S . P . S P
- Y c = 1 المتغير (4) X = 1 الجدول العلاقى X = 1 (5) X = 1 العلاقى X = 1 (7) مثل الجدول العلاقى X = 1 المثل الجدول العلاقى الناتج.
 - ٣- الصيغة التعبيرية :

$$\{r(3) \mid S(X) \land P(y) \land SP(z) \land \chi[1] = z[1] \land y[1] = z[2] \land r[1] = \chi[2] \land r[2] = y[2] \land r[3] = z[3]\}$$

٤- يعتبر هذا التعبير تعبيرًا حرًا، ولكن يتحول إلى تعبير مرتبط لو تم استخدام
 محددات القباس مثل:

 $\{\ldots(sE)(yE)(xE)|x\}$

وتُبنى لغة الإنجريس Ingris Language على الحساب العلاقي لمجموعات القيم المرتبة والتي يمكن أن يعبر عنها بتعريف نطاق قيم المتغيرات.

(ب) الحساب العلاقي الخاص بنطاق القيم Domain Relutional Calculus

يتم بناء الحساب العلاقى الخاص بنطاق القيم باستخدام نفس العوامل المستعملة في الحساب العلاقي الخاص بالمجموعات القيم المرتبة، وتتمثل الاختلافات الرئيسية بينهما في الأتى:

- (۱) لا توجد متغيرات لمجموعات القيم المرتبة في الحساب العلاقي الخاص بنطاق القيم ، لكن توجد متغيرات لنطاق القيم لكى تمثل محتويات مجموعات القيم المرتبة. حيث يمثل كل متغير في نطاق القيم لقيمة معينة فردية قيمة واحدة فقط، في حين أن كل متغير لمجموعة قيم مرتبة يمثل مجموعة واحدة فقط في الحساب العلاقي الخاص بمجموعات القيم المرتبة.
- (۲) أى قيمة فردية هى قيمة من نطاق قيم الجدول العلاقى، على سبيل المثال: لو فرض أن الجدول العلاقى R ، فإن القيمة الفردية تكون Xi فى حالة ما إذا كان مخطط الجدول العلاقى R كالتالى:

 $R(X_1, X_2, X_3, \dots, X_n)$

حيث إن :

 $1 \le i \le n$

وهو جدول علاقى من الدرجة N-ary ، وكل xi هو ثابت أو متغير لنطاق القيم أو شرط معين مثل $(x \ X \ Y)$ حيث إن $(x \ X \ Y)$ هى ثوابت أو نطاق قيم او متغيرات و $(x \ X \ Y)$ عامل علاقى relational Operator . ومعنى القيمة الفردية $(x \ X \ Y)$ هو أن $(x \ X \ Y)$ تمتلك القيم التى تجعل الشرط صحيحًا .

(٣) الصيغ داخل الحساب العلاقى الخاص بنطاق القيم تستخدم العوامل المنطقية كما هو الحال في الصيغ داخل الحساب العلاقي الخاص بمجموعات القيم المرتبة.

(3) أيضًا تستعمل محددات القياس (xE), (xV) لتشكل تعبيرات الحساب العلاقى الخاص بنطاق القيم ، ولكن (x) في هذه الحالة تمثّل متغير نطاق القيم بدلاً من متغير مجموعة القيم المرتبة .

مثال (٤-٨) :

يوضح هذا المثال كيفية تمثيل المتغيرات في الحساب العلاقي (الخاص بنطاق القيم) لإيجاد أسماء الموردين Sname وأسماء قطع الغيار Pname الموردة وكمياتها، Qty ويمكن التعبير عن ذلك كالتالي:

{\alpha\begin{aligned} \(\alpha\begin{aligned} \(\xi \), \(\xi

حيث إن:

a : تمثل اسم المورد : a

b : تمثل اسم قطعة الغيار Pname

c : تمثل الكمية - qty

وهذا يعنى أن كلاً من a . b . c متغيرات خاصة بالنتائج، ولكى يتم تجنب أى التباس يجب تعريف كل متغير قبل استعماله ثم التعبير عنه من خلال استعماله.

صفات لفة الاستعلام المبينة على نطاق القيسم :

لغة الاستعلام Query Language المبنية على دعم الحساب العلاقي الخاص بنطاق القيم ينبغي أن تصنف إلى ثلاثة أشكال هي:

(١) قائمة لغة الاستعلام menu:

أسلوب يفترض عدم معرفة المستخدم بكل الأوامر Commands في القائمة ومن ثم ليس من الضروري تذكر كل منها، كما أنها تتطلب استخدام قليل للوحة المفاتيح: مما يقلل الأخطاء، وإن كانت أقل تحكمًا في النظام وعادة تعرض للمستخدم البسيط. وتكتب القائمة باللغة الانجليزية.

(۲) نماذج لغة الاستعلام Forms:

أسلوب يعبر عن 3 ألبيانات خلال نموذج محدد يتم ملؤه لتشكيل الاستعلام. وهو عادة يستخدم عمليات لخطوات معروفة ومحددة ويستخدم غالبًا في العيادات الطبية ونظم المخازن وغيرها.

: Commands أوامر لغة الاستعلام

وهى تشبه لغة الاستعلام البنائية Structured Query Language (SQL). وتفترض معرفة كل الأوامر وفهم معانيها ومعرفة كيف ومتى يستخدم كل منها. وهى تزود المستخدم بالتحكم الكامل فى النظام ولكن بكتابة الأوامر وتذكرها.

ثالثاً - قواعد سلامة قاعدة البيانات العلاقية :

قواعد سلامة النموذج العلاقي تندرج تحت ثلاثة جزئيات هي:

- قواعد سيلامة الكينونة entity أو النطاق Domain
- قواعد السلامة داخل الجدول العلاقي Intra-relation -
 - قواعد السلامة المرجعية referential integrity

وتتم قواعد سلامة قاعدة البيانات من خلال المفاتيح الرئيسية Primary Keys والمفاتيح الخارجية Foriegn Keys : لذا يجب تعريف كل من هذين المفهومين:

: Primary Key المفتاح الرئيسي

يُعدُ خاصية أو أقل مجموعة من الخصائص (الحقول) لا تتكرر قيمتها مع كل قيمة مرتبة (صف) لتعريف الجدول العلاقي relation.

: Foreign Key المفتاح الخارجي

يُعَدُّ خاصية (حقل) أو مجموعة من الخصائص (الحقول) في الجدول العلاقي relation. إحداها ذات قيمة يتم استخدامها لعمل تعادل مع قيمة خاصية المفتاح الرئيسي في جدول علاقي آخر: لذلك فإن المفتاح الخارجي (مفتاح مشترك) والمفتاح

الرئيسي المناظر له الرئيسي في الجدول العلاقي الأخر يجب أن يتم تعريفهما على نفس نطاق القيم.

ا - قواعد سيلامة الكينونة entity أو نطاق القيم Domain

وتركز هذه القاعدة على المحافظة على قيم الخاصية (الحقل) داخل الجداول العلاقية. وتؤكد هذه القاعدة على أنه ينبغى ألا تكون قيم خصائص المفتاح الرئيسى أو أى قيم مرتبة (صف) tuple خالية من القيم Not Null. وأحيانًا تسمى هذه القاعدة قاعدة سلامة نطاق القيم Domain.

٧- قواعد السلامة داخل الجدول العلاقي:

ترتبط قواعد السلامة داخل الجدول العلاقى بصحة العلاقة بين خصائص (الحقول) نفس الجدول العلاقى، ومنها على سبيل المثال: التبعيات الوظيفية dependancies ، وكذلك المحافظة على عدم تكرارية المفتاح.

: Referential Integrity Rules حواعد السلامة المرجعية

تركز قواعد السلامة المرجعية على المحافظة على صحة وعدم تضارب (توافق) علاقات الربط بين الجداول العلاقية. وتتضمن القواعد التالية:

(١) قاعدة الإضافة:

حفاظًا على قواعد السلامة المرجعية لا يجوز إضافة مجموعة قيم مرتبة فى جدول علاقى (نوع كينونة ابن) ما لم توجد مجموعة قيم مرتبة ملائمة فى الجدول العلاقى المرتبط به (نوع كينونة أب).

(٢) قاعدة الحذف:

توجد ثلاثة خيارات لقاعدة الحذف يتم الخيار من بينها عند إنشاء الجدول العلاقى (نوع الكينونة):

- أ لا يجوز حذف مجموعة قيم مرتبة (كينونة) من جدول علاقى (نوع كينونة أب) إذا
 كانت هناك مجموعة قيم مرتبة (كينونة) أو أكثر ترتبط بها فى جدول علاقى أخر
 (نوع كينونة ابن).
- ب جعل قيمة المفتاح الخارجي في مجموعة القيم المرتبة (لكينونة الابن) غير معروفة
 ثم تنفيذ عملية حذف على مجموعة القيم المرتبة (لكينونة الأب).
- ج حذف على مجموعة القيم المرتبة (لكينونة الأب) وجميع مجموعات القيم المرتبة المرتبطة بها في الجداول العلاقية الأخرى.

: Functional Dependencies (FDs)

التبعية الوظيفية هي ارتباط خاص بين خاصتين أو أكثر في الجدول العلاقي. إحدى هذه الخصائص تابعة وظيفيًا للخاصية الأخرى (1) على سبيل المثال : في حالة افتراض وجود جدول علاقي وليكن R ، ويحوى مخططه خاصيتين ، هما: الخاصية (B)التابعة وظيفيًا للخاصية (A). بمعنى أن كل قيمة في الخاصية (A) تحدد قيمة واحدة في الخاصية (B). ويمكن التعبير عن تلك التبعية الوظيفية كالآتي:

$A \rightarrow B$

S -> 1

 $SI \rightarrow P$

تسمى خصائص الطرف الأيسر للتبعية الوظيفية بالمحدد Determinant

: Axioms for FDS بديمات الوظيفية

* إذا كانت فئة التبعية الوظيفية F تتضمن منطقيًا :

 $X \rightarrow Y$

فإنها يمكن التعبير عنها كالأتى:

$F:X \to Y$

* فئة التبعيات الوظيفية التى تتضمن بشكل منطقى التبعية الوظيفية F تسمى بالفئة الانغلاقية F clusure ويرمز لها بالرمز +F. ويمكن التعبير عنها كالتالى :

$F = {}_{+} \{X \rightarrow Y \mid F : X \rightarrow Y\}$

- لتحديد المفاتيح الأساسية والشاملة يلزم حساب فئة التبعيات الوظيفية الإنغلاقية ⁺F من فئة التبعية الوظيفية F وهذا يتطلب اتباع قواعد استنتاج التبعيات الوظيفية . حيث إن هذه القواعد تسمح باستنتاج كل التبعيات الوظيفية في فئة التبعيات الوظيفية الإنغلاقية ⁺F.
- تسمى مجموعة القواعد الخاصة باستنتاج التبعيات الوظيفية باسم بديهيات أرمسترونج Armstrong's axioms.
- يمثل مخطط الجدول العلاقي مع فئة الخصائص الفئة الشاملة Universal set والتي يرمز لها بالرمز Universal set على سبيل المثال الفئة الشاملة للجدول العلاقي R وفئة التبعيات الوظيفة التي تتضمن فقط الخصائص في الفئة الشاملة U يمكن أن يرمز لها بالرمز UR.
- سوف يشار إلى كل خاصية بالحروف الأولى منها (... A. B. C.) ويشار لأكثر من خاصية (فئة جزئية) بالحروف الأخيرة (مثل Z. Y. X).
- سوف يشار إلى أسماء العلاقات بالحروف الكبيرة في حين سوف يشار إلى القيم (الوقائع) بالحروف الصغيرة.

: Inference Rules قواعد استنتاج التبعيات الوظيفية

لو فرض أن X . Y . W . Z هي مجموعة الضصائص التي يتشكل منها مخطط جدول علاقي معين ، فان قواعد استنتاج التبعيات الوظيفية تتضمن القواعد التالية:

: Reflexivity الارتداد -\

لو كانت X فنة جزنية من الفئة الشاملة U ، والتي يمكن أن يرمز لها جبريًا كالأتي :

 $X \subseteq U$

وأن Y فنة جزئية من الفئة X ، أي أن :

 $Y \subseteq X$

فإن فنة التبعية الوظيفية F هي :

 $F: X \rightarrow Y$

على سبيل المثال:

لو أن A هي فئة جزئية مناسبة من AB ، أي أن :

 $A \subseteq AB$

فإن الفئة الجزئية المناسبة A تعتمد على AB. وبمعنى آخر الفئة الجزئية AB تحدد الفئة الجزئية المناسبة A. ، والتي يمكن أن يعبر عنها جبريًا كالآتي:

 $AB \rightarrow A$

: Augmentation عاعدة الازيباد -Y

لو فرض أن:

 $X \rightarrow Y$

 $z \subseteq v$

فإن فئة التبعية الوظيفية F هي :

 $F: XZ \rightarrow YZ$

حيث إن X , Y , Z هي مجموعة من الخصائص ، وأن التبعية الوظيفية X , X قد تكون في فنة التبعية الوظيفية X .

: Transitivity قاعدة الانتقالية

لو أن التبعيات الوظيفية هي:

 $X \rightarrow Y$

 $Y \rightarrow Z$

فإن التبعية الوظيفية طبقًا لقاعدة الانتقالية هي:

 $X \rightarrow Z$

٤- قاعدة الاتحاد Union :

لو أن التبعيات الوظيفية هي:

 $X \rightarrow Y$

 $Y \rightarrow Z$

فإن التبعية الوظيفية طبقًا لقاعدة الاتحاد هي:

 $X \rightarrow YZ$

ه- قاعدة الانتقالية الزائفة Pseudotransitivity

لو أن التبعيات الوظيفية هي:

 $X \rightarrow Y$

 $WY \rightarrow Z$

فان التبعية الوظيفية طبقًا لقاعدة الانتقالية الزائفة هي:

 $XW \rightarrow Y$

: Decomposition قاعدة التفكيك –٦

لو أن التبعيات الوظيفية هي:

 $X \rightarrow Y$

 $Z \subseteq Y$

فإنه طبقًا لقاعدتي الارتداد و قاعدة الانتقالية يمكن الحصول على التبعية الوظيفية التالية:

 $X \rightarrow Z$

: Keys المفاتيح

المفتاح هو خاصية أو مجموعة خصائص تعرف الجدول العلاقي بشكل لا يتكرر.

لو فرض أن: مخطط الجدول العلاقى (R (A1 . A2 An ، فإن التبعيات الوظيفية F ، و X فئة جزئية من مخطط الجدول العلاقي. أي أن:

 $X \subseteq \{A1.A2,, An\}$

فإن X تصبح مفتاحًا لو أن التبعية الوظيفية X تحدد كل الخصائص هي فنة التبعيات الوظيفية الانغلاقية ۱۲ . وهذا يعني أن X هي المفتاح الشامل Super Key لأن كل الخصائص تعتمد عليه.

: Candidate Key المنتاح المرشيع

هو أقل مجموعة خصائص التى تحدد وظيفيًا كل الخصائص ولكن لم يتم اختيارها لكى تكون مفتاحًا اساسيًا.

: Super Key المناح الشامل

هو المفتاح الذي يشمل معظم الخصائص وجزء منه يمكن أن يصف الجدول العلاقي: وذلك لأن المفتاح الأساسي جزء من المفتاح الشامل.

: Minimal Set of dependencies القل فنة للتيميات

١- ينبغى أن يكون الجانب الأيمن لفئة التبعية الوظيفية F هو خاصية واحدة أو التأكيد
 من أنه لا توجد خصائص في الجانب الأيمن زائدة.

٢- في حالة عدم وجود التبعية الوظيفية.

 $X \rightarrow A$

في فئة التبعية الوظيفية F تكون الفئة:

 $F - \{X \rightarrow A\}$

مكافئة لفئة التبعية الوظيفية F الجديدة. وبذلك يتم ضمان أنه لا توجد تبعية وظيفية في فئة التبعية الوظيفية F تكون زيادة.

٣- وهكذا بدون الخاصية A في F والفئة الجزئية المناسبة Z للخاصية X تكون:

$$F - \{X \rightarrow A\} \cup \{Z \rightarrow A\}$$

تكافى، فئة التبعية الوظيفية F الجديدة وبذلك يتم ضمان أنه لا خصائص فى الجانب الأيسر تكون زيادة.

: Computing Closure حساب الفئة الانفلاقية

فى حساب فئة التبعيات الوظيفية الانغلاقية F^+ لمجموعة تبعيات الوظيفية F^+ تكون مهمة الوقت المستنفذ عمومًا بسيطة: وذلك لأن مجموعة التبعيات الوظيفية فى فئة التبعيات الوظيفية الانغلاقية F^+ قد تكون ضخمة حتى لو أن لمجموعة تبعيات الوظيفية F^+ فى حد ذاتها كانت صغيرة F^+ .

لو أخذ في الحسبان أن فئة التبعيات الوظيفية هي :

$$F = \{A \rightarrow B1, A \rightarrow B2, \dots, A \rightarrow Bn\}$$

فإن فنة التبعيات الوظيفية الانغلاقية ١٢+ تتضمن كل التبعيات الوظيفية :

$$A \rightarrow y$$

حيث إن Y هى الفئة الجزئية Bn. Bn. Bn. وأن حساب الخاصية الانغلاقية X^+ لجموعة الخصائص X تأخذ وقتًا نسبيًا حسب طول التبعيات الوظيفية فى فئة التبعيات الوظيفية A.

مثال (٤-١١) :

لتوضيح كيفية حساب أقل فئة للتبعيات الوظيفية نفرض أن مخطط الجدول العلاقي R يحتوى على مجموعة من الخصائص هي A . B . C . D . G } إلى جانب مجموعة من التبعيات الوظيفية هي :

$$R \; (ABCDEG = \{AB \to C \; , \; C \to A, \; BC \to D, ACD \; \to \; D.D \; \to EG.$$

$$BE \rightarrow C.CG \rightarrow BD.CE \rightarrow AG$$

الخطوات:

Xo = BD

XI = BDEG

 $(D) \rightarrow EG$

X2 = BCDEG

 $(BE \rightarrow C.D \rightarrow EG)$

X3 = ABCDEG

 $(C \rightarrow A.BC \rightarrow D.D EG.$

 $CG \rightarrow BD, CE \rightarrow AG$

ومن هنا يتبين أن أقل فئة تبعية انغلاقية هي:

 $(BD)^+ = ABCDEG.$

ممات نموذج البيانات العلاقى :

- ١- لغة الاستعلام تتعامل مع مجموعات القيم المرتبة في نفس الوقت: لـذا تسمى لغة استعلام عالية المستوى، وهي تمكن المستخدم من إضافة وحذف وتعديل مجموعات القيم المرتبة (السجلات) Tuples (^^).
- ٧- العديد من اللغات يعبر عن العمليات الخاصة بنطاق القيم Domain ومجموعات القيم المرتبة (الصفوف) tuples . منها الحساب العلاقى ولكنه ليس لغة إجرائية. فى حين أن الجبر العلاقى هو لغة إجرائية تكافىء قوتها الحساب العلاقى (١١).
- ٣- تعتمد على الأساس العلمى لنظرية الفئات الرياضية التي تميزها عن النماذج
 التبحرية (الهرمية الشبكية).

محدودية النباذج العلاقسة :

- ١- أنه يستغل تجانس البيانات أفقيًا ورأسيًا: لأنه يمثلها كصفوف.
- ٢- يجب أن تكون البيانات في شكلها الطبيعي الأول INF الذي يعترض التمثيل
 المباشر للحقول (الخصائص) متعددة القيم Valued multi.
- ٣- كينونة العالم الحقيقى لا تتناسب مع النموذج العلاقى مباشرة: لذلك فإن التفكيك الصناعى أصبح ضروريًا، وهذا التفكيك يقلل الكفاءة ويرفع إمكانية فقدان الرابطة المنطقية للبيانات^(١).

الموامش :

- [KORTH, 1986], Henry F. Korth and Abraham Silberschatz, Database System Concepts, International Edition, McGraw-Hill, Inc., 1986.
- 2- [UŁLMAN,1988], Ullman J.D., Principles of Database and Knowledge-Base System, Vol. 1, Computer Science Press, 1988.
- 3- [DATE,1990], C.J. Date. An Introduction to Database Systems, Volume 1, Fifth Edition, Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1990.
- 4- [ELMASRI, 1989], Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Benjamin/Cummings, Redwood City, Calif., 1989.
- 5- [Connolly 1996], Thomas. M. Connolly and Carolyn E. Begg. Database Systems, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., 1996.
- 6- [Mcallister 1998], Mcallister, Andrew J. and Shorpe David, An Approach for Decomposing N-ary Data Relationships. Software Practice and Experience, Vol. 28(2), Feb., 1998.
- 7- [DATE.1995], C.J. Date. An Introduction to Database Systems Volume I. Sixth Edition. Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1995.
- 8- [GRANT, 1987], John Grant, Logical Introduction to Databases, Harcourt Brace Jovanovich, Publishers and its subsidiary, Academic Press, 1987.
- [Brathwaite 1991], Dr. Kenmore S. Brathwaite, Relational Databases, Concepts, Design, and Administration. McGraw-Hill Inc. New York, 1991.

الفصل الخامس

قاعدة البيانات العلاقية جيدة التصميم

مقدمة

من الأهمية بمكان فى هذا الفصل البدء بدراسة وتحليل تبعية البيانات ، ويرجع السبب وراء ذلك إلى أن التصميم الجيد لقاعدة البيانات يؤدى إلى حماية تبعية البيانات فى اتصال قاعدة البيانات الحقيقية. وسوف يتم مناقشة الموضوعات التالية:

تبعية البيانات:

من الأهمية البالغة لمصممى قواعد البيانات العلاقية دراسة وتحليل تبعية البيانات، وذلك لتمييز بين قاعدة البيانات ذات التصميم الجيد وقاعدة البيانات ذات التصميم الرديء التصميم، ويسهل عمل هذه الدراسة عن طريق معرفة الروابط بين خصائص الجداول العلاقية. كما سيتم تقديم تلخيص لمعالم كل من:

- قواعد البيانات الردينة التصميم .
 - قواعد البيانات الجيدة التصميم.

التفكيك :

. التفكيك هو العملية التي بها يتم تحليل شكل قاعدة البيانات وتجزيئها إلى جداول علاقية أبسط. وقد يؤدى التفكيك إلى فقدان جزء من المعلومات.

الربط:

هناك نوعان من الربط. أحدهما الربط بدون فقدان، وهذا يعنى أن كل جدول علاقى فى المخططات العلاقية يحقق التبعيات الوظيفية عند عمل ربط لها. بخلاف ذلك يكون الربط فقدانيًا. كما سيتم التعرف على أهداف التفكيك والتي تتمثل فى حماية كل من المعلومات والقيود.

الطرق العلمية لتصميم قاعدة البيانات العلاقية :

كان من الضرورى استعراض الطرق العلمية الخاصة بتصميم قاعدة البيانات العلاقية. ومن هذه الطرق ما يلى:

- الطريقة التحليلية.
- الطريقة الاصطناعية.
 - الطريقة الدلالية.

الطريقة التحليلة للتصميم:

تتضمن هذه الطريقة مجموعة من الخطوات التي تشتمل على التعامل مع الفئة الشاملة U ، ومعرفة الشكل الطبيعي الذي تنتمي إليه الجداول العلاقية، والتنكد من صفة التفكيك.

التطبيع:

يقصد بالتطبيع الوصول بالجدول العلاقى إلى شكل طبيعى معين. ولكل شكل طبيعى مجموعة من الشروط التي تحدد حالته، سواء كان في الشكل الطبيعى الأول، والثالث، والرابع، والخامس أم في الشكل الطبيعى الخاص بيويس كود.

الطريقة الأصطناعية للتصميم :

تتضمن هذه الطريقة مجموعة من الخطوات التي تشتمل على التعامل مع الفنة الشاملة لا وقراءة الحروف، والاعتماد على الرسومات الخاصة بالتبعيات.

مقدمة في لغة الاستعلام البنائية :

سوف يتم عرض مدخل مبسط بامثلة توضيحية للغة الاستعلام البنائية ومميزات استخدامها: لما تحظى به من انتشار واسع النطاق. وتتكون هذه اللغة من تعليمات خاصة لتعريف البيانات، ومعالجتها والتحكم فيها.

: Data Dependency

تصف تبعية البيانات اعتماد البيانات بعضها على بعض: لذا ينبغى أن تكون الروابط بين الخصائص فى الجداول العلاقية ذات معنى، ويتم ذلك عن طريق التحكم فى علاقات الربط باستخدام المفاتيح الأساسية التى لا تتكرر فى كل كينونة، إلى جانب ذلك ينبغى أن توضع قيود داخل الجداول العلاقية.

مثال (٥-١) :

يبين هذا المثال تبعية البيانات كما هو موضع بالجدول العلاقى SS الخاص ببيانات المورد في الشكل رقم (١-٥). حيث إن كل مورد (Supplier (S) يورد مواد معينة (١ الدسة (١ عنوان (١-٥) Address (٨) وكل مورد له عنوان (٢ Address (٨)

شكل رقم (٥-١) الجنول العلاقي SS الخاص ببيانات المورد

S	A	I	P
Mahmoud	Dammam	Paper	25
Mahmoud	Dammam	Books	15
Ibrahim	A1- Khobar	Paper	10
Mahmoud	Dammam	Scripts	7

وتبدو في هذا المثال مشكلة البيانات الزائدة عن الحد redundancies أكثر وضوحًا حيث إن زيادة الطلب على توريد مواد مختلفة (1) لنفس المورد يتطلب تخزينًا متعددًا لنفس اسم المورد (2) وعنوانه (A) أيضًا. وكذلك عندما تتغير خاصية المادة (1) الزائدة لا بد من تغيير كل الجداول العلاقية relations بقاعدة البيانات.

ومن الأهمية بمكان أن يتم التنويه إلى نقطة مهمة هى مشكلة الحذف الشاذ deletion anomaly التى تظهر عندما تحذف مادة معينة من العلاقة SS . فى هذه الحالة سوف يتم حذف كل مجموعة القيم المرتبة tuple الخاصة بها بدلاً من حذف المادة ، ومن ثم يتم حذف ذلك المورد (S).

تاعدة البيانات الرديئة التصهيم Bad-Designed DB

يزدى عدم الالتزام بقيود السلامة المرجعية referential integrity الى انتهاك سلامة قاعدة البيانات. وقيد السلامة المرجعية هو قاعدة عمل تحافظ على سلامة مرجعية كينونة لكينونة أخرى أو أكثر في قاعدة البيانات. وهناك أربعة مشاكل فعلية تواجه تصميم قاعدة البيانات وتتمثل معظمها في الأخطاء. والأخطاء (anomalies) هي تضاربات قد تنتج عند تحديث جدول علاقي به بيانات متكررة (زائدة عن الحد). وهذه المشاكل التي تؤدي إلى ردائة قاعدة البيانات هي :

- \ البيانات الزائدة عن الحد redundancy .
- ٢- التعديل الخطأ (الشاذ) Update anomaly لتغيير مكونات مجموعة قيم مرتبة (صف واحد فقط).
- ٣- الإضافة الخطأ (الشاذة) Insertion anomaly لإضافة مجموعة قيم مرتبة (صف كامل).
- ٤- الحذف الخطأ (الشاذ) Deletion anomaly لحذف مجموعة قيم مرتبة (صف كامل).

وتظهر هذه المشاكل في حالة عدم مراجعة البيانات الزائدة عن الحد، وللوصول إلى التصميم الصحيح لقاعدة البيانات يجب معرفة:

- أسماء الخميائص،
- الروابط بين الخصائص (التبعية).
- المفتاح الأساسي للجدول العلاقي.

مثال (٥-٢) :

هناك العديد من المشاكل في المثال (٥-١) التي ينبغي إيجاد حل ملائم لها. وفيه تم الاحتفاظ بالجدول العلاقي ذي المخطط التالي:

SS(S,A,I,P)

ومن هذه المشاكل:

١- زيادة البيانات عن الحد.

يتم تكرار عنوان المورد (A) واسم المورد (S) في حالة توريد كل مادة (I) .

٢- التعديل الشاذ:

تتبعًا لزيادة البيانات عن الحد ، فإن تعديل عنوان مورد (A) ما في إحدى مجموعات القيم المرتبة يسهل تحديثه. في حين لم يتم التحديث في بقية الصفوف المرتبطة بذلك المورد. ومن ثم لن يتم الحصول على عنوان واحد للمورد بل أكثر من عنوان.

٣- الإضافة الشاذة :

تظهر هذه المشكلة في حالة إضافة عنوان لمورد (A) ما لم يكن هذا المورد يورد مادة واحدة على الأقل: ولذا فمن الصعب الاحتفاظ بأسماء الموردين وعناوينهم فقط.

٤- الحذف الشاذ:

تبدو هذه المشكلة واضحة عندما يتم حذف كل المواد الموردة بواسطة مورد معين: لأنه في هذه الحالة سوف تفقد كل المعلومات الخاصة بذلك المورد وفيها عنوانه. وعلاج هذه المشاكل بهذا المثال تكمن في وضع الموردين في جدولين علاقيين يمكن توضيحهما بمخططين علاقيين كالأتي:

SA(S,A)

SIP(S, I, P)

وبالحاق الوقائع بمخططات الجداول العلاقية السابقة يمكن الحصول على الجداول العلاقية في الشكل ($\delta = 1$).

شكل رقم (٧-٥) للجنولين العلاقيين SIP . SA

5.4

S	A
Ibrahim	A1- Khobar
Mahmoud	Dammam

	e	٩		1	,
	٩	ĸ.	ø	1	ŗ.
-		,	H.	z	

S	I	Р
Mahmoud	Paper	25
Mahmoud	Books	15
Ibrahim	Paper	10
Mahmoud	Scripts	7

حيث إنه في الجدول العلاقي SA تم وضع المورد (S) ، عنوانه (A) : ومن ثم لا توجد بيانات زائدة عن الحد. وبناء عليه يمكن إضافة عنوان لأي مورد جديد حتى لو لم يورد أي مواد. أما في الجدول العلاقي SIP فإن السعر يتغير مع تغير كل مادة. ومع ذلك، يجب استعمال الربط بين الجدولين العلاقيين السابقتين.

: Well-designed DB قاعدة البيانات الجيدة التصهيم

تكون قاعدة البيانات جيدة التصميم لو تم تحقيق النقاط التالية:

: Certain Normal Form شکل طبیعی معین –۱

يجب أن تكون قاعدة البيانات في شكل طبيعي معين ، كلما كانت في الشكل الطبيعي الأعلى، سوف تكون أفضل: لأن كل شكل طبيعي يتجنب مجموعة مشاكل معينة.

: preservation of dependencies حماية التبعيات

يجب أن يحمى التصميم تبعيات البيانات في اتصال قاعدة البيانات الحقيقية.

٣- تفكيك بدون فقدان.

التفكيك:

إنها العملية التى بها يتم تحليل شكل قاعدة البيانات وتفكيكه إلى جداول علاقية أبسط لكى تصل إلى الشكل المرغوب فيه (الشكل الطبيعى الأعلى). في حالة عدم فقدان أي معلومات أثناء عملية التفكيك تسمى تفكيك بدون فقدان بخلاف ذلك تسمى تفكيك فقدان تكافىء الاختيار تفكيك فقداني Loosely decomposition. وعملية التفكيك بدون فقدان تكافىء الاختيار الرأسي في الجبر العلاقى: حيث إن اتحاد الاختيار الرأسي سوف يؤدى إلى الجدول العلاقي.

: Loosely decomposition التفكيك الفقداني

يؤدى إلى فقدان كمية معلومات ودائمًا يكون فقدان جزء من معلومات الجدول العلاقي الأصلي.

: Lossless decomposition التفكيك بدون فقدان

أى جدول علاقى يتم تفكيكه إلى جداول علاقية متعددة يجب أن يتم حماية المعلومات الأصلية الموجودة بداخله ، بخلاف ذلك سيفقد جزء من معلوماته الأصلية.

أسباب تفكيك مخطط الجدول العلاقي :

أحد الدوافع وراء تنفيذ تفكيك مخطط الجدول العلاقى هو أن التفكيك تجنب بعض المشاكل التي يؤدى إلى جعل قاعدة البيانات رديئة. على سبيل المثال لو تم أخذ مخطط الجدول العلاقى SS فى الحسبان ، وكانت التبعيات الوظيفية الخاصة به هى:

 $S \rightarrow A$

 $SI \rightarrow P$

لو أن قاعدة البيانات استعملت الجدولين العلاقيين SIP . SA بدلاً من الجدول العلاقي SS ، فإنه من الطبيعي أن يكون من المتوقع أن الجداول العلاقية الصالية لمخططى هذين الجدولين العلاقيين هي اختيار رأسى لمخطط الجدول العلاقي SS.

الربط :

: Lossless Join الربط بدون نقدان

لو أن R هى مخطط الجدول العلاقى المفكك إلى المخططات An.An. ... An. وأن D هى مجموعة التبعيات الوظيفية فإن التفكيك فيما يتعلق بمجموعة التبعيات الوظيفية D يكون تفكيك ربط بدون فقدان ، حيث إن كل جدول علاقى فى المخططات علاقية (An.Aa. ... An.) يحقق التبعيات الوظيفية عند عمل ربط لها. ولا بد من عمل اختبار للربط بدون فقدان للتبعيات الوظيفية أم لا. وفى أن الربط كان بدون فقدان للتبعيات الوظيفية أم لا. وفى أى قاعدة بيانات ، ينبغى أن تكون صفوف القيم فى الجانبين الأيمن والأيسر متساوية.

خطوات التأكد من الربط بدون فقدان :

المدخلات:

- مخطط الجدول العلاقي R = A1, A2, ... An
- مجموعة التبعيات الوظيفية F والتفكيك حيث إن :

 $R = RI \cup R 2 U \dots UR A$

المخرجات: قرار بخصوص ما إذا كان التفكيك بدون فقدان أم لا .

الطريقة:

- ١- يتم إنشاء الجدول العلاقى الذي يحتوى على عدد (n) من الخصائص (أعمدة) ،
 وعدد (K) من مجموعات القيم المرتبة (صفوف).
- ٢- يتم وضع الرمز (a) في الصف (i) والعمود (j) لو كانت الخاصية (A) موجودة في
 الجدول العلاقي Ri. بخلاف ذلك يتم وضع الرمز (bij).
 - ٣- يتم تكرار ذلك على اعتبار أن كل تبعية وظيفية في فئة التبعيات الوظيفية F هي:

 $X \rightarrow y$

حتى لا يمكن عمل أي تغيير على الجدول العلاقي.

- ٤- فى كل مرة لابد من الأخذ فى الحسبان توافق التبعية فى كل الأعمدة مع ملاحظة الصفوف التى توافق تلك التبعية فى هذه الأعمدة. واستبدال الرمز bij بما يتوافق مع التبعية بالرمز ig.
- ٥- لو حصلنا على صف واحد على الأقل يحتوى على a^{1.5} فإن الربط يكون بدون فقدان
 للتبعيات الوظيفية ، وبخلاف ذلك يكون الربط فقدانيًا.

مثال (۵-۲) :

فى حالة تفكيك الجدول العلاقى SS الموجود بالمثال (٣-٥) إلى الجدولين العلاقيين SA . SIP . حيث إن التبعيات الوظيفية هي:

$$S \rightarrow A$$

$$SI \rightarrow P$$

فإن الجدول العلاقى المبدئى يكون SA حيث إن رمزى الصفين (ai^{-8}) يتوقفان على الخاصية S على سبيل المثال. وإن الصفين R2 و R1 يمثلاين التبعيتين الوظيفيتين السابقتين على التوالى. وإن الخاصية التى ليس لها تمثيل فى التبعية الوظيفية الخاصة بها يعبر عنها بالحروف b ويمثل الرمز الرقمى الصف ثم العمود، فى حين أن الخاصية التى لها تمثيل فى التبعية الوظيفية فيعبر عنها بالحرف a مع الأخذ فى الحسبان رقم العمود فقط كما هو موضع بالشكل رقم (ai^{-8}).

الشكل رقم (٥-٣) الجدول العلاقي المبدئي لتمثيل التبعيات الوظيفية

SA				
	S	A	I	P
R1	11)	a2	b13	b14
R2	aı	b22	a3	34

ويعمل التوازن بين حروف `a' فإن b22 تصبح a : لذا فإن الجدول الناتج كما هو موضح بالشكل رقم (a-2).

الشكل رقم (٥-٤) الجدول العلاقي النهائي لتمثيل التبعيات الوظيفية

SIP

	S	A	1	P
RI	aı	az	b13	b14
R2	aı	az	аз	a4

وحيث إنه تم الصصول على صف واحد (على الأقل) يحتوى على a's فإن الربط يكون بدون فقدان.

مثال (٥-٤) :

في الجدول العلاقي SS لو افترضنا أن التبعيات الوظيفية كانت كالآتي:

$$S \rightarrow 1$$

$$SA \rightarrow P$$

وأن المخططات الخاصة بالتبعيات الوظيفية هي SI والتي تمثل بالصف R1 عالم وأن المخططات الخاصة R2 والتي تمثل بالصف R2 : ولدا فإن الجدول المبدئي يتم توضيحه بالشكل رقم (٥-٥).

الشكل رقم (٥-٥) الجدول العلاقي المبدئي لتمثيل التبعيات الوظيفية

S1

	S	A	1	P
RI	aı	a12	b3	b14
R2	aı	az	a23	84

ويفحص التبعيات الوظيفية نجد أنه يمكن استبدال b12 بالأمر 2:

الشكل رقم (٥-٦) الجنول العلاقي النهائي لتمثيل التبعيات الوظيفية

SAP

	S	A	1	P
RI	aı	a2	a3	b14
R2	aı	az	b23	a4

وحيث إنه لم يتم الحصول على أى صف يحتوى على رموز (a' a) فإن الربط فقداني.

أهداف التفكيك :

بغض النظر عما إذا كان الجدول المفكك يحقق الشكل الطبيعي الثالث أو الرابع أو الخامس ، فهناك هدفان للتفكيك^(٦).

- * حماية المعلومات.
 - * حماية القيد.

(١) حماية المعلومات:

تعنى أن الجداول العلاقية المفككة ينبغى أن تكون قادرة وهى مجمعة على تخزين نفس مجموعة الحقائق كما فى الجدول العلاقى الأصلى. ويشار إلى هذه القدرة كصفة الربط بدون فقدان للتفكيك.

(٢) حماية القيد :

تعنى أن القيود في الجداول العلاقية الأصلية والمفككة ينبغي أن تتساوى. ويشار إلى هذا الهدف كصفة لحماية التبعية.

الطرق الملمية لتصميم قاعدة البيانات العلاقية :

هناك ثلاثة طرق لتصميم قاعدة البيانات ، هي:

- . Analytical approach الطريقة التحليلية
- الطريقة الاصطناعية Aynthetical approach
 - . Semantical approach الطريقة الدلالية

تعمل الطريقتان الأولى والثانية بشكل جيد ، في حين تعتبر الطريقة الثالثة حديثة ومازالت في طور التطوير وإن كانت أصولها قديمة جدًا.

: Analytical approach الطريقة التحليلية للتصميم

وتتضمن هذه الطريقة في تصميم قاعدة البيانات الخطوات التالية:

- (١) التعامل مع الفئة الشاملة نا كجدول علاقى واحد للحصول على قاعدة البيانات.
- (۲) التأكد من أن الجداول العلاقية في الشكل الطبيعي بويس كود (BCNF) لقاعدة البيانات الجديدة.
 - (٣) التأكد من أن التفكيك يتضمن الصفتين التاليتين :-
 - * عدم فقدان أي من التبعيات الوظيفية في الفنة F .
 - * عدم فقدان أي من الخصائص أو البيانات.

: Normalization

أنواع الخصائص :

في المثال رقم (S = V) في الفصل الرابع نجد أن مخطط الجدول العلاقي S الخاص بالمورد supplier هو (V = S (S# , Sname , Saddr , Status , City) ؛ يلحظ أن خاصية رقم المورد S تمثل المفتياح، بينما في مخطط الجدول العلاقي SP يتكون المفتياح من خاصيتين كالأتى:

SP (S# . P# . Qty)

وأيًا كانت الخصائص المكونة للمفتاح Key ، فإن كل خاصية تنتمى للمفتاح تسمى خاصية أولية . Prime أما الخاصية التي لا تنتمى إلى المفتاح تسمى باللاأولية . Non-Prime .

أنواع التبعيسة :

يبين الشكل رقم (٥−٧) ثلاثة جداول علاقية ضمن الفنة الشاملة U. وإن مجموعة التبعيات الوظيفية F هي (٤):

	$X \rightarrow Y$		
	$S \rightarrow Y$		
Z	X	Y	
b	a b	c b	

Z , X , Y الفئة الشاملة U للجداول العلاقية (V-a) الشكل رقم

يبين الشكل رقم (-7) أن الجدول العلاقي Z هو فئة جزئية مناسبة من الجدول العلاقى X. وأن الجدول العلاقى Y يعتمد جزئيًا على كل من الجدول العلاقى Y و X. ومعنى أن Y تعتمد فقط على خاصية واحدة فقط فى الفئة الانغلاقية F^+ . وهذا يمثل التبعية الجزئية Portial dependecy. أما لو كان الجدول العلاقى X ليس فئة جزئية مناسبة من العلاقة X فإن الجدول العلاقى Y سيصبر تبعية كاملة Fully dependency.

: First Normal Form (1NF) الشكل الطبيعي الأول

يكون الجدول العلاقى فى الشكل الطبيعى الأول (NF) إذا – ليس غير – كانت كل قيمة فى نطاق القيم لكل خاصية قيمة واحدة فقط غير قابلة للتجزئة ولذا فإن الجدول العلاقى يكون فى الشكل الطبيعى الأول إذا كان لا يحتوى على مجموعات متكررة، وتكون قاعدة البيانات فى الشكل الطبيعى الأول لو كان كل جدول علاقى بها فى الشكل الطبيعى الأول. ويبين الشكل رقم $(-\Lambda)$ الجدول RI ليس فى الشكل الطبيعى الأول.

شكل رقم (٥-٨) الجنول العلاقي R1 ليس في الشكل الطبيعي الأول (١NF)

R1				
S#	Snane	Status	Part	Peity
R1	Ahmed	20	X1 X2	Paris London
R2	Mohamed	3()	X3 X5	Ryiadh Geddeh
R3	Ibrahim	35	X3 X4	Gairo Paris

ولتحويل الجدول العلاقى فى الشكل رقم (٥-٨) إلى الشكل الطبيعى الأول (NF۱) لابد من إزالة المجموعات المتكررة كما هو موضح بالشكل رقم (٥-٩).

شكل رقم (٥-٩) الجنول العلاقي R2 في الشكل الطبيعي الأول (١NF)

R2				
S#	Snane	Status	Part	Pcity
S1	Ahmed	20	X1	Paris
S1	Ahmed	20	X2	London
S2	Mohamed	30	Х3	Ryiadh
S2	Mohamed	30	X5	Geddeh
S3	Ibrahim	35	X3	Gairo
S3	Ibrahim	35	X4	Paris

: Secand Normal Form (2NF) الشكل الطبيعي الثاني

يكون الجدول العلاقى في الشكل الطبيعي الثاني (2NF) لو كان في الشكل الطبيعي الأول وكل خاصية لاأولية non_prime في الجدول العلاقى تكون لها تبعية كاملة على المفتاح. بمعنى آخر لو كان للخاصية اللاأولية تبعية جزئية ، فإن الجدول العلاقي لا يكون في الشكل الطبيعي الثاني. وتكون قاعدة البيانات في الشكل الطبيعي الثاني لو كانت كل الجداول العلاقية بها في الشكل الطبيعي الثاني.

: Third Normal Form (3NF) الشكل الطبيعي الثالث

يكون الجدول العلاقى في الشكل الطبيعى الثالث (3NF) لو كان في الشكل الطبيعي الثاني ، وإن كل خاصية لاأولية في الجدول العلاقي لا تخضع للتبعية الانتقالية على أي مفتاح. بمعنى أخر فإنها لا تتغير إلا مع المفتاح فقط وليس غيره.

مثال (٥-٥) :

افترض أن الفئة الشاملة U تشمل (B), Store (S) افترض أن الفئة الشاملة U تشمل والتي يمكن التعبير عنها كالآتي:

$$U = \{S, I, D, M\}$$

وأن التبعيات الوظيفية هي كالأتي:

$$F = \{SI \rightarrow D, SD \rightarrow M\}$$

المطلوب: تحديد الشكل الطبيعي للجدول العلاقي مع وضع الفرضية الدائمة من أن أي جدول علاقي هو في الشكل الطبيعي الأول.

الحل:

أولاً: حساب الفئات الانغلاقية المختلفة وتحديد أيهما تشمل الفئة الشاملة كالآتى:

$$(SI)^{+} = SIDM = \cup$$

لذا تعتبر SIDM هي المفتاح الشامل وأن SI مفتاح مرشيع.

$$(SD)^+ = SDM \neq \emptyset$$

$$(DI)^+ = DI \neq \cup$$

$$(MI)^{+} = MI \neq \cup$$

لــذا فإن MI, DI, SD لا تعتبر مفاتيح، أما I, S فهما من الخصائص الأولية ، في حين أن D, M من الخصائص اللاأولية ، وأن SI هو المفتاح الأساسي،

وأن الفئة الانغلاقية للتبعيات الوظيفية هي:

$$F^+ = \{SI \rightarrow D, SI \rightarrow M : SD \rightarrow M\}$$

ثانيًا: الشكل الطبيعي الثاني: ينتهك فقط إذا كان:

$$S \rightarrow D \mid I \rightarrow D \mid SI \rightarrow M \mid I \rightarrow M$$

لأنه عندئذ تكون D و M خاصيتين لاأوليتين وسيكونان ذوّى تبعية جزئية على SI. ولكن في هذه الحالة D و M الخصائص اللاأولية وذات تبعية كاملة ؛ لذا فإن الجدول العلاقي في الشكل الطبيعي الثاني.

ثَالثًا: الشكل الطبيعي الثالث :

على الرغم من أن SD ليس مفتاحًا وأن:

$$\begin{array}{ccc} SI & \to & SD \\ SD & \to & M \end{array}$$

من هذا يتبين أن الخاصية M ذات تبعية انتقالية على المفتاح : لـذا فإن الشكل الطبيعي الثالث انتهك.

مثال (٥-٦) :

افترض أن الفئة الشاملة U تشمل (Raddr (A) , Supp (S) , Price (P) المتاهدة الشاملة التساملة التسمل (Item (I) , Addr (A) , Supp (S) , Price (P)

$$U = \{S, A, I, P\}$$

وأن التبعيات الوظيفية F هي:

$$F^{+} = \{SI \to SD, SD \to M\}$$

المطلوب: تحديد الشكل الطبيعى للجدول العلاقى مع وضع الفرضية الدائمة من أن العلاقة بالشكل الطبيعى الأول.

الحيل:

أولاً: حساب الفئات الانغلاقية المختلفة وتحديد أيهما تشمل الفئة الشاملة.

$$(S)^{\dagger} = SA \neq U$$

 $(SI)^{\dagger} = SLAP = U$
 $(^{\dagger}IP) = IP \neq U$

لذا تعتبر SIAP المفتاح الشامل، ويعتبر SI المفتاح المرشح.

$$(SP) = SAP \neq U$$

ثانيًا – الشكل الطبيعي الثاني:

ويتبين من التبعيات الوظيفية F أن:

$$SI \rightarrow A$$

$$S \to A$$

ويتضع أن الخاصية A ذات تبعية جزئية على المفتاح المرشع ، ومن هنا يتبين أن الشكل الطبيعي الثاني قد انتهك.

مثال (٥-٧):

نفـرض أن الفـئــة الشــاملة U تشــمل (City(C) , Street(S), ZipCod(Z والتي يمكن التعبير عنها كالأتي:

$$U = \{C, S, Z\}$$

وأن التبعيات الوظيفية F هي :

$$F = /CS \rightarrow Z$$

$$Z \to X$$
 }

المطلوب: تحديد الشكل الطبيعي للجدول العلاقي مع وضع الفرضية الدائمة من أن الجدول العلاقي بالشكل الطبيعي الأول.

الحيل:

أولاً: حساب الفنات الانغلاقية المختلفة وتحديد أيهما تشمل الفئة الشاملة.

$$(CS)^+ = CSA = \cup$$

$$(Z)^{\dagger} = ZC \neq \bigcup$$

$$(ZS)^{+} = ZCS = \cup$$

$$(ZS)^+ = ZC \neq \bigcup$$

لـذا فإن CSZ تعتبر المفتاح المرشح وإن CS تمثل المفتاح الأساسي.

ثانيًا – الشكل الطبيعي الثاني:

من التبعات الوظيفية F التالية:

 $CS \rightarrow Z$

 $Z \rightarrow C$

يتبين أن الخاصية Z ذات تبعية كاملة على المفتاح الأساسى CS. ومن هذا يتبين أن الجدول العلاقي في الشكل الطبيعي الثاني.

ثالثًا – الشكل الطبيعي الثالث:

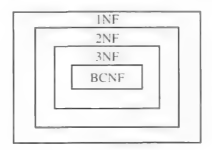
كما هو واضح أن خاصية Z خاصية لاأولية وليس لها تبعية انتقالية على المفتاح الأساسي CS: لـذا فإن العلاقة في الشكل الطبيعي الثالث.

الشكل الطبيعي بويس – كود (BCNF):

يعتبر الشكل الطبيعى الثالث كافيًا لمعظم التطبيقات العملية لقواعد البيانات ولكنه لا يضمن إزالة كل الأخطاء. فقد تحدث مشكلة إضافة أو تحديث أو حذف فى حالة وجود أكثر من مفتاح مرشح فى جدول علاقى بالرغم من أنها فى الشكل الطبيعى الثالث.

وتكون العلاقة في الشكل الطبيعي بويس - كود (BCNF) إذا كانت جميع الخصائص الأولية ذات تبعية كاملة على أي مفتاح. بمعنى آخر أن كل محدد في الجدول العلاقي يجب أن يكون مفتاحًا. ويلاحظ أنه لو كان الجانب الأيسر من التبعية الوظيفية F ليس مفتاحًا فإن ذلك سيؤدي إلى تبعية جزئية ولا يصبح الجدول العلاقي في الشكل الطبيعي بويس – كود. ويوضح الشكل رقم (٥-١٠) تسلسل الأشكال الطبيعية.

شكل رقم (٥-١٠) يوضع تسلسل الأشكال الطبيعية



مثال (٥-٨):

في المثال (٥−٧) حيث يوجد الجدول العلاقي في الشكل الطبيعي الثالث.

المطلوب: تحديد ما إذا كان الجدول العلاقي يخضع للشكل الطبيعي بويس ـ كود أم لا.

الحيل:

حيث إن كلاً من CS . ZS تشكل مفتاحًا أساسيًا ، وإن التبعيات الوظيفية F:

 $CS \rightarrow Z$

 $Z \rightarrow C$

وإن الجانب الأيسر Z من التبعية الوظيفية الثانية ليس مفتاحًا شاملاً أو مفتاحًا مرشحًا فإن الجدول العلاقي ليس في بويس - كود BCNF.

خطوات تفكيك بدون فقدان ربط في الشكل الطبيعي بويس - كود:

المدالات: مخطط الجدول العلاقي R والتبعيات الوظيفية F

المخرجات: تفكيك الجدول العلاقي R بدون فقدان دمج. حيث إن كل مخطط جدول علاقي في التفكيك يتم إثبات أنه في بويس - كود ، يرفض من التبعيات الوظيفية F لذلك المخطط.

الطريقة:

- (١) يتكون التفكيك في البداية من مخطط الجدول العلاقي R فقط.
- (٣) إذا كان ؟ هو مخطط الجدول العلاقي في التفكيك ، وثبت أنه ليس في البويس-كود.

عندئذ يتم جعل التبعية الوظيفية التالية:

$X \rightarrow A$

- في S مخطط الجدول العلاقي حيث إن الخاصية X ليست مفتاحًا لذلك المخطط.
- (٣) يتم استبدال مخطط الجدول العلاقي S عند تكرار التفكيك بكل من مخططي العلاقيين S1.S2 ، حيث إن مخطط الجدول العلاقي S1 يتكون من الخاصية A والخاصية S2 ، X تتكون من كل الخصائص الموجودة في مخطط الجدول العلاقي S2 ماعدا الخاصية A وهكذا يكون:

مخططا الجدولين العلاقيين S2 . S1 فنتين جزئيتين مناسبتين من مخطط الجدول العلاقي S2 . وأن X هي مـفـتـاح شـامل له. وأن تقـاطـع كل من مـخططي الجـدولين العلاقيين S2 . S1 يساوي X. أي أن:

وإن الفرق بين مخططي الجدولين العلاقيين S2 . S1 يساوي A. أي أن:

(٤) كل من مخططى الجدولين العلاقيين S1. S2 ينبغى أن يحتويا على خصائص أقل مما هو في مخطط الجدول العلاقي S. وهكذا كل مخطط جدول علاقي له خاصيتين أو أقل يجب أن يكون في الشكل الطبيعي بويس – كود (BCNF).

مثال (٥-٩):

ضع مخطط الجدول العلاقي R ذا الخصائص التالية في الشكل الطبيعي بويس - كود:

المادة : Course (C) ، المدرس : Teacher (T) ، الوقت المخصص للمادة: Hour (H) ، المادة (Course (C) ، المادة (Grades (G) ، الطلاب: Student (S) ، الطلاب: (Grades (G) ، المعادة المعادة (G) ، المعادة (G)

وبالتالي يمكن التعبير عن مخطط الجدول العلاقي R كالأتي :

R(C,T,H,R,S,G)

القصود :

- (١) كل مادة (C) لها مدرس (T) واحد فقط.
- (۲) المادة (C) الواحدة فقط يجب أن تكون في غرفة التدريس (R) في الوقت المخصص للمادة (H).
- (٣) مـدرس (T) واحـد فـقط يجب أن يكون في غـرفـة التـدريس (R) في الوقت المخصص للمادة (H).
 - (٤) كل طالب (S) له تقدير (G) واحد فقط في كل مادة (C) .
- (٥) الطالب (S) يجب أن يكون في غرفة التدريس (R) في الوقت المخصص المادة (H).

الحسل:

الفئة الشاملة هي:

$$U = \{C, T, H, R, S, G\}$$

التبعيات الوظيفية المستنتجة من القيود هي:

$$F = \{ C \rightarrow T : HR \rightarrow C :$$

$$HT \rightarrow R.CS \rightarrow G.HS \rightarrow R/$$

حساب الفئات الانغلاقية:

$$(C)^{\dagger} = CT \neq \cup$$

$$(HR)^{+} = HRCT \neq \cup$$

$$(HS)^{+} = HSRCTG = 0$$

بناءً على خطوات التفكيك فإنه يتم اختيار أى فئة انفلاقية عدا ⁺(HS) التى تمثل المفتاح المرشح، ومن هنا يتبين أن مخطط الجدول العلاقى R ليس فى الشكل الطبيعى بويس – كود: لأنه ليس كل الجوانب اليسرى فى التبعيات الوظيفية F تمثل مفتاحًا، ولتفكيك هذ الجدول العلاقى إلى الشكل الطبيعى بويس – كود ، نأخذ التبعية الوظيفية GS · G حيث إنها تنتهك شرط الشكل الطبيعى بويس – كود لأن CS ليس مفتاحًا.

- (١) تفكيك مخطط الجدول العلاقى الأصلى R (C, T, H, R, S, G) إلى كل من المخططين (C, T, H, R, S, G) . R1 (C, S, G). حيث إنه يمكن اختيار التبعية الوظيفية.
- (٢) إنه من السهل إثبات أن مخطط العلاقة R1 في الشكل الطبيعي بويس كود.
 - (٣) يجب تفكيك مخطط الجدول العلاقي (R2 (C, T, H, R, S وتختار التبعية :

$C \rightarrow T$

لتقسيم مخطط الجدول العلاقي R2 إلى مخططين ، هما: (C, T), R4 (C, H, R, S)

ومن الواضح أن مخطط الجدول العلاقي R3 يخضع للشكل الطبيعي بويس - كود. ومن ثم ينبغي إعادة تقسيم مخطط الجدول العلاقي R4 باستخدام التبعية الوظيفية:

$CH \rightarrow R$

وفى النهاية سوف يتم الحصول على المخططات التالية للجدول العلاقى (C. T, H. R, S, G) وهى:

- R1 (C, S, G)
- R3 (C, T)
- R5 (C, H, R)
- R6 (C, H, S)

حيث يلاحظ أن التبعية الوظيفية:

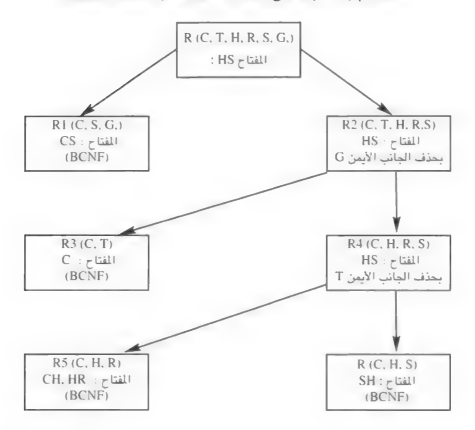
 $CH \rightarrow R$

تودى إلى تغطية المخطط العلاقي R4 حيث يتبعها التبعيات الوظيفية التالية:

 $C \rightarrow R$

 $HT \rightarrow R$

الشكل رقم (٥-١١) يوضع شجرة التفكيك حسب التبعيات الوظيفية



عيوب التفكسيك:

(١) أنه لا يحتفظ ببعض التبعيات الوظيفية كما في المثال رقم (٥-٩) حيث تم فقد هذه التبعية:

$HT \rightarrow R$

(٢) ليس هناك مؤشر يبين أى الطرق أسرع فى الوصول إلى مخططات الجداول العلاقية للشكل الطبيعى بويس - كود، وإنما تعتمد على خبرة المصمم وكذلك سهولة التصميم .

: Fourth Normal Form(4NF) الشكل الطبيعي الرابع

قد تحدث مشكلات في حالات الإضافة أو الحذف أو التحديث في حالة وجود تبعيات متعددة القيم (Multivalued) بين الخصائص في جدول علاقي معين بالرغم من أنه في الشكل الطبيعي بويس - كود: ولذا يكون الجدول العلاقي في الشكل الطبيعي الرابع إذا كان في الشكل الطبيعي بويس - كود BCNF ولا تحتوي على قيم متعددة (۱),(۱).

ويتبين ذلك من دراسة الجدول العلاقي الخاص بالفرص الدراسية OFFERING كما في الشكل رقم (٥-١٢). وأن القواعد الدلالية لهذه العلاقة كالآتي:

- (۱) لكل مادة (Course) يوجد أكثر من محاضر (Instructor) وأكثر من مرجع (۱) لكل مادة (Textboob).
- (٢) المحاضرون والمراجع تابعون مرتبطون بالمادة فقط فى حين أنهم هم مستقلون عن بعضهم.

شكل رقم (٥-١٢) الجدول العلاقي الخاص "بالفرص الدراسية"

OFFERING

Course	Instructor	Text-Book
Management	Ali	Drucker
Management	Ahmed	Drucker
Management	Saad	Drucker
Management	Ali	Peters
Management	Ahimed	Peters
Management	Saad	Peters
Finance	Gamil	Weston
Finance	Gamil	Gulford

بفحص الجدول العلاقى الخاص بالفرص الدراسية OFFERING فى الشكل رقم (٥-١٧) نجد أنه فى الشكل الطبيعى بويس - كود ، ولكن يوجد شكل من أشكال التبعية بين الخصائص. وتكمن هذه التبعية فى أنه لكل مادة مجموعة من المحاضرين ومجموعة من المراجع. وتسمى هاتان التبعيتان بالتبعيات متعددة القيم ويرمز لها كالأتي:

COURSE →→ INSTRUCTORS

COURSE →→ TEXTBOOK

وتحدث هذه التبعيات عندما توجد ثلاث خصائص (A, B, C) في الجدول العلاقي، ولكل قيمة (A) توجد مجموعة قيم (B) ومجموعة قيم (C) ولكن قيم (B) مستقلة عن (C) والعكس بالعكس. ولإزالة هذه الأخطاء من الجدول العلاقي الخاص بالفرص الدراسية OFFERING ينبغى تقسيمه إلى جدولين علاقيين للتخلص من التبعيات متعددة القيم. وحيننذ تصبح الجداول العلاقية الناتجة في الشكل الطبيعي الرابع كما في الشكل رقم (٥-١٣).

الشكل رقم (٥-١٣) الجداول العلاقية الناتجة عن تقسيم الجدول العلاقي الخاص "بالفرص الدراسية" OFFERING في الشكل الطبيعي الرابع

TEACHER

Course	Instractor
Management	Ali
Management	Ahmed
Management	Saad
Finance	Gamil

TEXT

Course	Textbook
Management	Drucker
Management	Peters
Finance	Weston
Finance	Gulford

الشكل الطبيعي الخامس (5NF) Fifth Normal Form:

تكون العلاقة فى الشكل الطبيعى الخامس (5NF) إذا كانت فى الشكل الطبيعى الرابع وليس بها تبعيات الربط، والتى تبين إمكانية إعادة إنشاء الجدول العلاقى الأصلى من الجداول العلاقية الناتجة من التقسيم دون الحصول على مجموعات للقيم المرتبة (صفوف) زائدة أو ناقصة. ويكون الجدول العلاقى به تبعية ربط فى حالة عدم القدرة على إعادة بناء الجدول العلاقى الأصلى من الجداول العلاقية الناتجة عن التقسيم (١).

ويجب أن يلاحظ أن تبعيات الربط نادرة الحدوث وأن الشكل الطبيعى التالث كان في معظم الأحوال أنسب للتطبيقات العملية.

: Synthetical approach الطريقة الاصطناعية للتصميم

وتضمن هذه الطريقة في تصميم قاعدة البيانات الخطوات التالية (٥) ١ (٢):

- التعامل مع الفئة الشاملة U والتبعيات الوظيفية F للحصول على قاعدة البيانات.
 - ٢- قراءة الحروف حسب ترتيب تكرارها.
- ٣- تعتمد على الرسومات Graphs والمنطقيات Logics وتفترض أن التبعيات لها متكافئة
 في منطقيتها.

تمثيل الرسم لمجموعة تبعيات:

يتكون الرسم Graph من الرؤوس Vertices والوصلات Edges ويعبر عنه كالتالي:

$$G = (V, E)$$

وتتكون الرؤوس (V) من مجموعتين ، يمكن أن يرمز لإحداهما VS والأخرى $^{\circ}$ حيث تمثل $^{\circ}$ مجموعة الرؤوس التي تشمل الخصائص الفردية في الجانب الأيسر من التبعيات الوظيفية مثل ($^{\circ}$ A > D) في حين تمثل $^{\circ}$ مجموعة الرؤوس للخصائص المركبة في الجانب الأيسر من التبعيات الوظيفية مثل ($^{\circ}$ AB $^{\circ}$ C) ويعتبر عن مجموعة الرؤوس V كالآتي:

$$V = \sum Vs + Vc$$

وتتكون الوصلات (E) من مجموعتين ، يمكن أن يرمز لإحداهما بالرمز E^F والتي تمثل الوصلة الكاملة بين رأسين في حين تمثل E^{I} الوصلة المنقطة التي تصل بين الرأس المثل للخصائص المركبة وبين محتويات هذه الخصائص الأصلية.

مثال (٥-١٠) :

بفرض أن الفئة الشاملة لقاعدة البيانات هي:

U = (A, B, C, D, E, F, G)

وبناء على الطريقة الاصطناعية في التصميم فإن:

G=7, F=6, E=5, D=4, C=3, B=2, $\Lambda=1$

وهكذا كل خاصية في الفئة الشاملة تأخذ رقمًا حسب ترتيبها. وبفرض أن التبعيات الوظيفية هي:

$$F = \{A \rightarrow BCF, C \rightarrow D, BD \rightarrow E, EF \rightarrow G\}$$

وهكذا في التبعيات الوظيفية يجب أن يعطى الجانب الأيسر للخصائص المركبة رقمًا متتاليًا في القيمة لآخر رقم تم الوصول إليه، ومن ثم فإن:

$$EF = 9$$
 , $BD = 8$

لدا فإن فئة الرؤوس ٧ تكون كالآتى:

$$V = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]$$

وتكون فئة الوصلات الكاملة E^{t} بناء على القيم الرقمية للخصائص الفردية والخصائص المركبة كالآتى:

$$E^{F} = \{ (1.2), (1.3), (1.6), (3.4), (8.5), (9.7) \}$$

فحين تكون فئة الوصلات المنقطة E' كالأتى:

$$E^{d} = \{ (9.5) . (9.6) . (8.2) . (8.4) \}$$

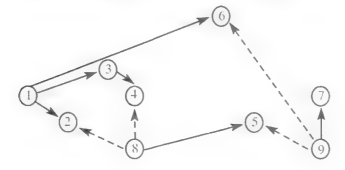
. Dependency Graph الرسم التبعى استنتاج الرسم

الحيل:

أولاً: يتم تمثيل فئة الرؤوس ٧.

ثانيًا: تستكمل الوصلات الكاملة والمنقطة بناءً على الفئتين \mathbf{E}^{d} ، \mathbf{E}^{d} والتي يتم تشكيلهما حسب التبعيات الوظيفية وبناء عليه يتم المصول على الرسم كما بالشكل رقم (٥-٤).

شكل رقم (٥ – ١٤) يبين تمثيل الرسم للتبعيات الوظيفية



المشكلة: في الرسم السابق هي القدرة على تحديد المسار بين رأسين.

: Implication Graph (IG)

هو رسم فرعى Subgraph من الرسم التبعى، يتم تمثيله مباشرة ويرمز له بالرمز (v.e) : حيث إن أي رأس يحتويها لابد أن تنتمي إلى فئة الرؤوس. أي أن :

1' ∈ V

وكذلك أي وصلة لا بد أن تنتمي إلى فنة الوصلات. أي أن:

$e \in E$

وهذا الرسم الضمني يتم تعريفه بين رأسين فقط. وهكذا في حالة تواجد رسم فرعى من الرسم الأصلي G يحقق شروط الضمنية ، عندئذ يوجد ضمنيًا بين رأسين.

بصفة عامة كما تم توضيحه من قبل ، فإن مشاكل تصميم قاعدة البيانات تبزغ من البيانات الزائدة عن الحد حتى فى الطريقة التحليلية للتصميم. ففى أى شكل طبيعى عندما تكون البيانات زائدة عن الحد فإن التصميم النهائى سوف يتضمن هذه الزيادة. ولكن لتغطية هذه الزيادات فى الطريقة التحليلية ، كان لابد اضطراريًا تحديد الفنة الانغلاقية للتبعيات الوظيفية E^F. بينما لا تعتمد الطريقة الاصطناعية على تغطية هذه الزيادات باستخدام الفئة الانغلاقية للتبعيات الوظيفية E^F.

تهثيل الربم الصبني :

لتمثيل الرسم لابد من توافر التبعيات الوظيفية للرسم (G (V.E) والرؤوس المميزة له (at j أن الفئة V. والرسم الضمنى من الرأس الأول i إلى الرأس الأخير وهو رسم فرعى من الرسم الأصلى. بمعنى آخر نجد أن:

$$G\left(i\,,j\,\right)=\left(V_{ij}\,,E_{ii}\right)$$

لمجموعة التبعيات الوظيفية للرسم. وفي حالة وجود رسمي ضمني بين رأسين ، فإن الجدول العلاقي بين هذين الرأسين تكون زائدة عن الحد ولا بد من إزالتها. وتبدأ القواعد التالية (الحالات) بمساواة x بالرأس ز وتعيد تعريف نفسها بإنشاء رسم فرعي يعتمد على صفات الرأس النهائي x.

قاعدة (الحالة) ١:

يكون الرأس النهائي x للرسم G (i , x) بسيطًا، وعندما يوجد الرأس k ، حيث إن الوصلة الكاملة (k , x) تكون متضمنة في الوصلة .

(١) الوصلة (i.k) تنتمى إلى الوصلة Eix. أى أن كلاً من الوصلة الكاملة أو المنقطة تكون بين i.k.

حيث إن ز تمثل رأساً بسيطًا والوصلة (k.j) تكون وصلة كاملة.

(٢) في الرسم الضمنى توجد الوصلة من الرأس i إلى الرأس k وتنتمى إلى
 (i.x) عندما لا تنتمي الوصلة (i.k) إلى E.

$$i \longrightarrow K \longrightarrow i$$

القاعدة (الحالة) ٢:

الرأس النهائي x للرسم (G (i.x) تكون مركبة وذات رؤوس مكونة لها ، ويمكن أن يرمز لها كالتالي حيث إنه يفترض أن عدد هذه الرؤوس (r) :

m1, m2,, mr-1, m

وتنتمى الوصلات المنقطة التالية:

(x.m1), (x.m2), ..., (x.mr)

إلى Eix . ويكون رأس واحد على الأكثر من عدد الرؤوس (r) مساويًا للرأسi ولكل محتوى رأس يتبين أن ms لا تساوى الحيث إن الفضة المارجة من المساوى ال

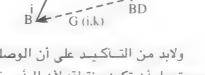
الوصلة (i.ms) توجد في Eix سواء أكانت وصلات كاملة أم منقطة حيث إن: i ,m $\in E$

(۲) الرسم الضمنى من i إلى ms يوجد ويكون فى الرسم (i,ms) عندما (i,ms) لا تنتمى إلى الوصلة E.

الحالبة الأولى:

شكل رقم (٥-٥) يوضع الرسم الضمني (١٥-٥)





ولابد من التنكيد على أن الوصلة الخارجة من الرأس i تكون وصلة كاملة ، ويستحيل أن تكون منقطة: لأن الرأس i يجب أن يكون بسيطًا لأنه أحد مكونات الرأس المركب j .

الحالة الثانية:

فى المثال رقم (V - 0) الذي يتضمن الفئة الشاملة U التالية: U = (A, B, C, D, E, F, G)

والتبعيات الوظيفية F هي:

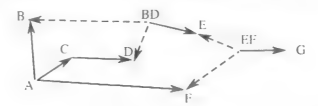
$$F = \{A \rightarrow BCF \; , \; C \rightarrow D \; .BD \rightarrow E.EF \rightarrow G \; \}$$

والسؤال: هل يوجد رسم ضمني من الرأس A إلى الرأس G ؟.

الحل: يوجد رسم ضمنى عندما يضرج من الرأس A على الأقل وصلة كاملة واحدة. ويتم توضيح الحل برسم الرؤوس والوصيلات الكاملة والمنقطة. وفي حالة عدم

وجود وصلة كاملة لا يمكن أن يتم الحصول على رسم ضمنى. ويبين الشكل رقم (٥-١٦) الرسم الضمني.

شكل رقم (٥-١٦) يوضح الرسم الضمئي (G (A,G) للرسم (١٦-٥)



والذي يمكن تبسيطه كما في الشكل رقم (٥-١٧).

شكل رقم (٥-١٧) تبسيط للرسم الضمنى (A حدد) المسلط الرسم الضمنى (١٧-٥) مثال (٥-١١):

تبين الفنة الشاملة U لقاعدة البيانات الخصائص التالية: U = (A, B, C, D, E, F)

والتبعيات الوظيفية الآتية :

 $F = \{AB \rightarrow E.CD \rightarrow F.A \rightarrow C.B \rightarrow C.B \rightarrow D.C \rightarrow A \rightarrow D \rightarrow B.F \rightarrow AD\}$

المطلوب: استخدام الرسم التبعي في تحديد الرسم الضمني

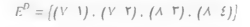
المل: الرسم التبعي (V.E) حيث إن:

 $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, \}$

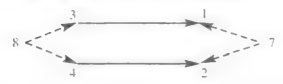
وكلُّ من الخصائص المركبة بالجانب الأيسر تأخذ رقمًا كما هو معروف على سبيل المثال: CD = 8. AB = 7. وأن عدد الوصلات الكاملة يساوى عدد الخصائص الموجودة بالجانب الأيمن للتبعيات الوظيفية؛ لـذا فإن:

 $E^{\ell} / (Y \circ) = (\Lambda \ 1) \ . \ (Y \ \ell) \ . \ (Y \ \ell) \ . \ (Y \ 1) \ . \ (X \ Y) \ .$

بينما يكون عدد الوصلات المنقطة مساويًا لعدد المحتويات المكونة للرؤوس المركبة : ومن ثم فإن :



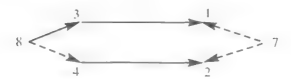
شكل رقم (٥-١٨) الرسم الضمني المنقوط



وكما هو معروف أنه إن لم توجد وصلة كاملة على الأقل بالرسم لا يمكن الحصول على رسم ضمنى ويسمى هذا الرسم بالرسم الضمنى المنقوط: لأن جميع الوصلات الخارجة من الرأس 8 لا تحتوى على وصلة كاملة.

ومن جانب آخر: لو فرض أن الرسم كان كما بالشكل رقم (٥-١٩).

شكل رقم (٥-١٩) الرسم الضمني الكامل



ونظرًا لأن الرأس 8 خرج منه وصلة كاملة (على الأقل) فأنه يسمى الرسم الضمنى الكامل.

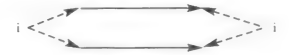
الرأس الزائد عن الحيد :

الرأس المركب i في الرسم التبعي يكون زائدًا لو أن كل وصلة من الرأس i إلى الرأس j في الوصلات E زائدة. بمعنى أخر فإنه عندما لا توجد وصلة خارجة أو داخلة الراس i. وحذفها لا يغير التبعيات الانغلاقية.

الوصلة الزائدة عن الحد :

(۱) لأى وصلة كاملة بين رأسين j.i ، ويوجد رسم ضمنى منقوط بين هذين الرأسين ، عندئذ تكون الوصلة زائدة كما هو موضح بالشكل رقم (٥-٢٠). ودائمًا تكون الوصلات الزائدة وصلات كاملة وليست منقطة.

الشكل رقم (٥-٢٠) يبين الوصلات الزائدة عن الحد



(۲) عندما تكون الوصلة (i . j) في الوصلة E¹ والرسم الضمني (الكامل أو المنقوط)
 لا يحتوى على وصلة كاملة من i إلى j فإن الوصلة (i . j) تكون زائدة.

مقدمة في لغة الاستعلام البنائيــة :

قد تم تطبيق هذه اللغة على قواعد البيانات العلاقية ، وهي لغة بيانات فرعية Eub-Language كانها لا تحتوى على تعليمات للتحكم بالإضافة إلى سهولة تعلمها. وأصبحت لغة أكثر أهمية بعد أن تم استعمالها حاليًا لنظم قواعد البيانات العلاقية لشركة أي ببي . إم IBM لكل من . SQL / DS . SQL / DS وتعتبر أوراكل ORACLE لشركة أي ببي . إم IBM لكل من . SQL / DS . وتعتبر أوراكل SQL إلتي تستعمل لغة الاستعلام البنانية SQL والتي تلقى انتشارًا واسعًا في الحاسبات الإلكترونية بانواعها المختلفة (كبيرة الحجم متوسطة الحجم – صغيرة الحجم). وقد قام معهد المقاييس القومية الأمريكية INM بإضفاء الصفة الرسمية لها بوصفها لغة قياسية لقواعد البيانات العلاقية. ويرجع السبب وراء ذلك إلى أن التركيب القياسي المقترح كان موجهًا نحو نسخة لغة استعلام بنائية مضمنة في برامج لغات الجيل الثالث العلاقية المعالجة المباشرة Interactive SQL ومضمنة في برامج لغات الجيل الثالث Embeded SQL .

مهيزات لفة الاستملام البنانية SQL :

- ١- لغة علاقية قياسية مشابهة للغة الإنجليزية.
- ٢- لغة بسيطة ومرنة وقوية في تداول بيانات الجداول ، فهي لغة :
 - * لاإجرائية Non Procedural
 - * تسمح بمعالجة السجلات على مستوى مجموعة السجلات .
 - * تسمح بالمعالجة المباشرة Interactive SQL

يتمكن كل مستخدم للغة الاستعلام البنانية SQL من تداول ومعالجة مجموعة من الجداول التي تناظر قيودًا مختلفة، تشكل وحدة كاملة من هذه الجداول وصلاحيات تداول البيانات منظور المستخدم لقاعدة البيانات. وفي أي حالة ، بمقدور المستخدم أن يحصل على التداول التام لكل الجداول تم إنشاؤها.

وتتكون لغة الاستعلام البنانية .SQL من تعليمات لتعريف البيانات ولمعالجتها وللتحكم فيها. ويتم استخدام لغة تعريف البيانات (Data Definition Language (DDL.) في إنشاء وحذف وتعديل جداول قاعدة البيانات. ويتم استخدام لغة معالجة البيانات Data manipulation Language (DML) في استرجاع وصيانة (إضافة وحذف وتعديل) بيانات قاعدة البيانات. أما لغة التحكم في البيانات (DCL) Data Control Language (DCL) فيتم استخدامها في تحديد صلاحيات التداول. وسوف يتم طرح فكرة مبسطة عن كيفية إنشاء ومعالجة مخططات قاعدة البيانات باستخدام لغة الاستعلام البنانية SQL (٢).

أنواع بيانات لغة الاستعلام البنائية SQL :

تعتمد أنواع البيانات على نظام إدارة قواعد البيانات المستخدم ومنها(٥):

١- بيانات رقمية:

* أرقام صحيحة (موجبة أو سالبة). تتراوح في المدى (٧٦٧. ٢٢- ٢٨. ٢٢) وتعرف بكلمة SmallInt .

- * أرقام صحيحة (موجبه وسالبه) . تتراوح في المدى (١٤٧. ٤٨٣. ١٤٧. ٢- ١ ١١٤٥. ١٤٧. ٤٨٢ . ٢٤٨) ويتم تعريفها بكلمة (١Ν٦ . ١٨٤٥ .
- * الأرقام الحقيقية. يتكون الرقم من عدد 'm' من الخانات. منها 'n' على يمين الفصلة العشرية. ويتم تعريفها بكلمة (NUMBER (m,n) .

٢- بيانات حرفية :

- * سلاسل حرفية تأبتة الطول. المدى 'n' (١-٥٥٠) حرفًا. ويتم تعريفها بكلمة (CHAR(n).
 - * سلاسل حرفية متغيرة الطول. المدى n (١-٢٠٠٠) حرفًا.

٢- بيانات الوقت والتاريخ:

- * بيانات تاريخ DATE.
 - * بيانات وقت TIME.
- * بيانات وقت وتاريخ TIMESTAMP.

: (^)((a) Data Definition(DDL) أُولاً: تعريف البيانات

: CREATE Table أمر انشاء حبول

المستخدمون قد يغيرون مخططاتهم Schemas بواسطة أوامر معالجة المخطط المختلفة. أمر الإنشاء CREATE Statement بستعمل لإضافة جدول إلى المخطط .

* التركيبة اللغوية لأمر إنشاء جبول Create table :

CREATE TABLE

(Calumn definition > [{,< Colamn definition > } ...]:

* التركيبة اللغوية لعبارة تعريف العمود Column definition:

Column name > < data type > [Not NULL]

يتم توصيف العمود المناظر لأى خاصية. وقد لا يسمح لعمود معين بالا يحتوى على قيمة خالية NOT NULL. تختلف القيمة الخالية عن المسافة blank أو الصفر، وهى تشير إلى قيمة معينة قد تكون غير معروفة أو قيمة متاحة، على سبيل المثال: عنوان موظف قد يكون غير معروف فى وقت معين، وفى هذه الحالة يمكن استخدام القيمة الحالية NULL.

مثال (۵–۱۲):

يبين هذا المثال كيفية إنشاء مخططات قاعدة بيانات الإدارة كما في الشكل رقم (٥-٢٢). (٥-٢١) .

أ- مخططات قاعدة السانات :

شكل رقم (٥-٢١) مخططات قاعدة بيانات الإدارة

* إنشاء جدول الإدارة

* CREATE TABLE DEPARTMENT (DNAME CHAR (15) NOT NULL. LOCATION CHAR (2). MANAGER CHAR (15)):

* انشاء حدول المهام

* CREATE TABLE TASK
(DNAME CHAR (15) NOT NULL,
TASKNO INTEGER NOT NULL,
TASKNAME CHAR (15)):

* إنشاء جدول الموظفين

* CREATE TABLE EMPLOYEE
(DNAME CHAR (15) NOT NULL.
SSN CHAR (9).
NAME CHAR (15).
SALARY INEGER.
ADDRESS CHAR (20)):

* إنشاء جدول الحالة

* CREATE TABLE STATUS (DNAME CHAR (15) NOT NULL. SSN CHAR (9). TASKNO INTEGER. ST CHAR (10));

ب - وقائع جداول قاعدة البيانات

شكل رقم (٥-٢٢) وقائع جداول قاعدة بيانات «الإدارة»

* واقعة جدول الإدارة DEPARTMENT :

DNAME	LOCATION	MANAGER
Engineering	12	Al-SALEH
Sales	05	JAFER
Training	03	AL-ASKAR
Programs	10	AL-HAJAS
Library	07	AL-ARFAJ

* واقعة جدول المهام TASK :

DNAME	TASKNO	TASKNAME
Engineering	1	Netwprk
Engineering	2	Math
Training	3	Registration
Sales	4	Big sale
Programs	5	Schedules
Library	6	Scripts
Library	7	Books

شكل رقم (٥-٢٢) وقائع جداول قاعدة بيانات "الإدارة"

* واقعة جدول الموظفين EMPLOYEE :

DNAME	SSN	NAME	SALARY	ADDRESS
Engineering	1111	Mansour	25000	17 El Minaa St.
Engineering	2222	Salah	30000	25 Soud King St.
Sales	3333	Mostafa	27000	13 Khalid ring St.
Sales	4444	Sulaiman	26000	02 Al-Maxroaia St
Library	5555	Ahmed	35000	18 Abdel Aziz King St
Programs	6666	Abdel rim	18000	22 Rabie St.
Programs	7777	Ali	2000	32 Najed St.
Traning	8888	Saad	23000	19 Al-Awal St.

* واقعة جدول الحالة STATUS :

DNAME	SSN	Task No
Engineering	1111	1
Engineering	2222	2
Library	5555	7
Programs	6666	3
Sales	3333	4
Library	5555	6
Training	8888	5
Sales	3333	4

* أمر هذف هدول DROP TABLE *

أمر الحذف DROP Statement يتم استعماله لحذف جدول من مخطط قاعدة البيانات.

* التركيبة اللغوية لأمر حذف جدول Drop Table

DROP TABLE

مثال (٥-١٢) :

يمكن حذف جدول الحالة STATUS من مخطط قاعدة بيانات الإدارة كالأتى :-DROP TABLE STATUS :

أمر تفسر جدول ALTER :

يستخدم أمر تغيير جدول ALTER Statement لتغيير توصيف الجدول. وذلك بإضافة عمود جديد أو تغيير نوع بيانات العمود (أى بزيادة طول الحد الاقصى للخانة فى الجدول).

- * التركيبة اللغوية لأمر تغيير جنول ALTER TABLE
- ALTER TABLE { ADD | MODIFY } *

< Alter table clause > :

* التركيبة اللغوية لعبارة تغيير جدول alter table clause

{ < Column name > < data type > } |
{ | < Column name > < data type >
[{ . < Column name > < data typ > } ... | } }

مثال (٥–١٤) :

يبين المثال التالى إضافة عمود الاسم Name فى جدول الحالة STATUS (على افتراض أنه لم يتم حذفه كما تم بالمثال (٥-١٣)).

ALTER TABLE STATUS ADD NAME CHAR (15):

ثانياً: وعالمة البيانات (A)(ع) Data Manipulation (DML)

i SELECT Statement أمر اختر

من أكثر الأوامر أهمية في لغة الاستعلام البنائية SQL هو أمر اختر SELECT من أكثر الأوامر أهمية في لغة الاستعلام البنائية Statement. ويعد أمر اختر أمرًا معقدًا، وله اختيارات مختلفة تشتمل على إمكانيات خاصة لثلاث عمليات أساسية في الجبر العلاقي، هي:

- الربط Join.
- الاختبار الرأس Project.
 - الاختيار الأفقى Select.
- التركيبة اللغوية لأمر أختر ' SELECT Statement

على الرغم من تعقيد تركيبة الأمر إلا أنه يمكن صياغتها بشكل مبسط كالأتى:

SELECT [DISTINCT] < Calumn name >

[{ < , name column > } ...]

< Table expression >

* التركبية اللغوية لعبارة تعبير جدول table expression

< FROM > < Table name > [{, < Table name } ...]

[< WHERE > < Search condition >]

[< GROUP BY Clause > [< HAVING Clause >]]

[< ORDER BY Clause 1:

* التركيبة اللغوية لعبارة جمع حسب GROUP BY

GROUP BY [Table name] < Column name >

* التركيبة اللغوية لعبارة "يملك" HAVING

HAVING < Search Condition >

* التركيبة اللغوية لعبارة رتب حسب ORDER BY

ORDER BY > Column name < [{ , < Column name > } . . .]

يطبع أمر اختر SELECT Statement دائمًا النتيجة في جدول. وسيتم استخدام وقائع قاعدة بيانات الإدارة لاستنتاج كل الاستفسارات في الأمثلة التالية. وتسهيلاً لإيضاح كل حالة (في معظم الحالات) فإن:

- * الأمر يبين في الجزء (i) .
- * والنتيجة يشار إليها في الجزء (ii)،

(أ) الاختيار الرأسي Project

مثال (٥-٥):

بفرض أن هناك رغبة فى الحصول على كل أسماء الإدارات فى جدول الإدارة DEPARTMENT. وفى هذه الحالة يتم كتابة جميع الخصائص التى نريد اختيارها رأسيًا ، والتى تقتصر فى هذا الاستفسار على خاصية واحدة فقط هى اسم الإدارة Dname. وهذه القائمة متبوعة بعبارة من FROM ، يليها أسماء الجداول التى تستدعى منها البيانات. وفى هذه الحالة تتعامل مع جدول الإدارة فقط ، وسوف يتم توضيح ذلك فيما يلى:

أ- اطبع أسماء الإدارات Dname في جدول الإدارة .

(i) SELECT DNAME FROM DEPARTMENT;

Dname	
Engineering	
Sales	
Training	
Programs	
Library	

ب - اطبع الاسم Name والمرتب Salary لكل موظف.

(i) SELECT NAME . SALARY FROM EMPLOYEE :

(ii)

Name	Salary
Mansour	25000
Salah	30000
Mostafa	27000
Sulaiman	26000
Ahmed	35000
Abdel Krim	18000
Ali	20000
Saad	20000

ج- اطبع كل البيانات لكل موظف يحصل على مرتب أكثر من ٢٥٠٠٠ ريال سعودي.

 $\hbox{(i) SELECT DNAME} \,, \\ SSN \,, \\ NAME \,, \\ SALARY \,, \\ ADDRESS \\$

FROM EMPLOYEE

WHERS SALARY > 25.000

Dname	SSN	Name	Salary	Name
Engineering	2222	Salah	30000	25 Soud King St.
Sales	3333	Mostafa	27000	13 Khalid ring St.
Sales	4114	Sulaiman	26000	02 Al-Mazroaia St.
Library	5555	Ahmed	35000	18 Abdel Aziz King St.

د- اطبع اسم الادارة Dname واسم الموظف Name والمرتب Salary لكل موظف يحصل على مدرتب أكتثر من ٢٥٠٠٠ ريال. وهذا يبين ضم الاختيار الرأسى فى الاستفسار.

(i) SELECT DNAME, NAME, SALARY FROM EMPLOYEE WHERE SALARY > 25,000

(ii)

Dname	Name	Salary
Engineering	Salah	30000
Sales	Mostafa	27000
Sales	Sulaiman	26000
Library	Ahmed	35000

هـ اطبع أسماء الإدارات التي بها موظفون يحصلون على مرتب أكثر من ٢٥.٠٠٠ ريال . بافتراض أننا نركز على أسماء الإدارات فقط.

(i) SELECT DNAME FROM EMPLOYEE WHERE SALARY > 25.000

Dname	
Engineering	
Sales	
Sales	
Library	

و- اطبع بدون تكرار كل أسماء الإدارات التي بها موظفون يحصلون على مرتب أكثر
 من ٢٥٠٠٠٠ ريال. ويبين المثال التالى كيفية تجنب التكرار في الاستعلام.

(i) SELECT DISTINCT DNAME

FROM EMP: OYEE

WHERE SALARY > 25.000

(ii)

Dname
Engineering
Sales
Library

ى- اطبع اسم الإدارة Dname واسم الموظف Name والمرتب Salary لكل موظف يحصل على مرتب أكثر من ٢٥٠٠٠ ريال. بحيث يتم ترتيب الناتج تصاعديًا حسب المرتب Salary عيث تستخدم عبارة رتب حسب DESC بعد عبارة رتب حسب DESC بعد عبارة رتب حسب ORDER BY .حسب ORDER BY .حسب

(i) SELECT DNAME, NAME, SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY > 25,000

ORDER BY SALARY:

Dname	Name	Salary
Sales	Sulaiman	26000
Sales	Mostafa	27000
Engineering	Salah	30000
Library	Ahmed	35000

ل- اطبع الاسم والمرتب الجديد لكل موظف في إدارة المبيعات بعد زيادة مرتبه بما يعادل ١٠٠٠ ريال.

(i) SELECT NAME . SALARY + 1000 FROM EMPLOYEE WHERE DNAME = "SALES" ;

(ii)

Name	Salary + 1000
Sulaiman	27000
Mostafa	28000

: Relational Operators

الشرط الذي يلى عبارة أحيث إن WHERE قد يتضمن بعض العوامل العلاقية التالية:

الرمز	العامل العلاقى	الرمز	العامل العلاقي
<=	أصغر من أو يساوي	>	اکبر من
=	يساوى	<	أصغر من
\Diamond	بساوى	>=	أصغر من

: Boolean Operators

إضافة إلى العوامل العلاقية قد تتضمن عبارة حيث إن WHERE بعض العوامل المنطقية التالية:

الرمز	العامل المنطقي
AND	تقاطع شرطين
OR	اتحاد شرطين
NOT	نفى الشرط

(ب) الربط Join :

يستخدم أيضًا أمر اختر Select للتعبير عن الربط ، إلى جانب استخدامه الموضع في الأمثلة السابقة في تنفيذ عمليتي الاختيار الأفقى والرأسي، ويمكن استخدام أمر اختر للتعبير عن أي نوع للربط عن طريق استخدام عمليات علاقية مختلفة داخل أمر اختر ويراعى دائمًا في حالة ظهور اسم العمود في أكثر من جدول مثل (Dname) أن يؤهل العمود باسم الجدول الملائم لتجنب اللبس، وتتم عملية التأهيل بكتابة اسم الجدول متبوعًا باسم العمود ، على أن يتم الفصل بينهما بنقطة dot.

مثال (ه – ۱۲):

أ- بفرض أن هناك رغبة في ربط جدول الإدارة DEPARTMENT وجدول المهام TASK. ويمكن إتمام عملية الربط كالأتى:

(i) SELECT DEPARTMENT.DNAME, LOCATION, MANAGER TASKNO, TASKNAME.

FROM DEPARTMENT. TASK.

WHERE DEPARTMENT.DNAME = TASK.DNAME:

Dname	Location	Manager	Task No	Task Name
Engineering	12	Al-SALEH	1	Network
Engineering	12	AI-SALEH	2	Math
Training	03	AL-ASKAR	3	Registration
Sales	05	JAFER	4	Big sale
Programs	10	Al-HAJAS	5	Schedules
Library	07	Al-ARFAJ	6	Scripts
Library	07	Al-ARFAJ	7	Books

ب- طباعة أسماء الموظفين في قسم الهندسة الذين أتموا المهمة :

(i) SELECT NAME

FROM EMPLOYEE, STATUS

WHERE EMPLOYEE, NAME = STATUS, NAME

AND EMPLOYEE, SSN = STATUS, SSN

AND EMPLOYEE, DNAME = "ENGINEERING"

AND ST = COMPLETED :

(ii)

Name Salah

تم إظهار القدرة على تجميع الاختيار الرأسي والأفقى في الأمثلة السابقة باستعمال أمر اختر Select وكذلك تم استعمال أمر اختر Select في عملية الربط. وقد تم تجميع ثلاث عمليات في أمر واحد كما يتبين من المثال (٥-١٦) . وهذا الاستفسار يبحث عن أسماء الموظفين في إدارة الهندسة الذين أتموا مهمتهم. ومن ثم يتم ربط جدول الموظفين EMPLOYEE وجدول الحالة STATUS. الاختيار الأفقى لإدارة الهندسة وإتمام الحالة ثم يليها الاختيار الرأسي للاسم. ويتم الإشارة إلى ربط الجدولين في عبارة من FROM مع أول شرطين في عبارة حيث أن WHERE. وكذلك تتم الإشارة إلى الاختيار الرأسي بواسطة اسم العمود بعد امر اختر select وشمار إلى الاختيار الأفقى في آخر شرطين في عبارة حيث إن WHERE. وشمار إلى الاختيار الأفقى في آخر شرطين في عبارة حيث إن WHERE.

الإشارة إلى الفئة الجزئية لعلاقة الربط:

تستخدم عبارة "في" IN كجزء من عبارة حيث إن WHERE الإشارة إلى فئة جزئية لعلاقة الربط. في حالة الحصول على رقم الضمان الاجتماعي SSN واسم الموظف في إدارة المبيعات Sales أو إدارة التدريب Training. فإنه يمكن الحصول على الاستفسار مكتوبًا بثلاث طرق مختلفة كما هو موضع بمثال (٥-١٧) كالأتي:

- (i) الجزء (a) يعطى نوع الاستعلام الذي سبق شرحه.
- (ب) الجزء (b) يوضح استعمال عبارة "في" IN، فتستعمل عبارة "في" IN لعضوية فئة، حيث يطلب قيمة {Dname لعضو في الفئة }
 - (ج) الجزء (c) يستعمل عملية الاتحاد Union للغة الاستعلام البنائية

مثال (۵–۱۷) :

اطبع رقم الضمان الاجتماعي SSN واسم كل موظف Name الذي يوجد إما في إدارة المبيعات أو إدارة التدريب.

- (a) SELECT SSN, NAME
 FROM EMPLOYEE
 WHERE DNAME = "Sales"
 OR DNAME = Training;
- (b) SELECT SSN, NAME FROM EMPLOYEE WHERE DNAME IN

("Sales ," Training");

(c) SELECT SSN , NAME
FROM EMPLOYEE
WHERE DNAME = Sales

UNION

SELECT SSN . NAME

FROM EMPLOYEE

WHERE DNAME = "Training";

ويكون ناتج عمليات الأجزاء الثلاثة (a) . (b) . (c) كالتالى:

SSN	Name
3333	Mostafa
4444	Sulaiman
8888	Saad

أمر" اختر " المتداخل Nested SELECT :

مثال (٥-١٨):

بفرض أن هناك رغبة في الحصول على أسماء المديرين الذين لديهم مهمة تم اتمامها في أقسامهم. هناك طريقتان لصياغة مثل هذا الاستفسار:

- (أ) الطريقة التقليدية للحصول على الربط ، وهى الطريقة السابق شرحها والتى سيتم توضيحها في الجزء (a) .
- (ب) الطريقة الثانية هي صياغة الاستعلام باستخدام أمر اختر Select المتداخل كما هو مبين في الجزء (b) .
 - (a) SELECT MANAGER
 FROM DEPARTMENT , STATUS
 WHERE DEPARTMENT.DNAME = STATUS.DNAME
 AND ST = 'COMPLETED'
 - (b) SELECT MANAGER
 FROM DEPARTMENT
 WHERE DNAME IN
 (SELWCT DNAME
 FROM STATUS
 WHERE ST = 'COMPLETED'):

ويكون ناتج عمليات الجزأين (a) . (b) هما :

Manager	
Al-SALEH	
JAFER	
AL-ASKER	
AL-HAJAS	

الدوال التجميمية المثبتة:

تنفذ الدوال التجميعية الخمس المثبتة عملياتها على العمود الذى يتم اختياره من جدول معين يتم تحديده مسبقًا. وهذه الدوال هي:

وظيفتها	الدالة
ترجع عدد القيم في العمود	COUNT
ترجع مجموعة القيم العمود	SUM
ترجع متوسط قيم العمود	AVG
ترجع أكبر قيمة في العمود	MAX
ترجع أصغر قيمة في العمود	MIN

مثال (۲- ۱۹):

يبين المثال التالى استخدام الدوال التجميعية المثبتة وكيفية الحصول على النتائج.

(أ) اطبع عدد الإدارات.

- (a)
 - (i) SELECT COUNT (DNAME) FROM DEPARTMENT;
 - (ii) SELECT COUNT (DISTINCT DNAME)
 FROM EMPLOYEE:

ويكون الناتج العاند كالتالي:

(iii)

Result 5

(ب) أطبع أكبر مرتب للموظف في إدارة التدريب

(a)

- (i) SELECT MAX (SALARY) FROM EMPLOYEE
- (ii) WHERE DNAME = Training:

ويكون الناتج العائد كالتالي:

(ii)

MAX (Salary 23000

ج- اطبع مجموع المرتبات في إدارة المبيعات،

(i) SELECT SUM (SALARY)

FROM EMPLOYEE

WHERE DNAME = Sales :

(ii)

SUM (Salary) 53000

د- اطبع متوسط المرتب في إدارة المبيعات،

(i) SELECT AVG (SALARY)

FROM EMPLOYEE

WHERE DNAME = Sales :

(ii)

AVG (Salary) 26500

تجميع النتائج:

كل من عبارتى جمع حسب GROUP BY و يمتلك HAVING تحققان استفادة بالغة في اتصالها مع الدوال المثبتة في لغة الاستعلام البنانية SQL. فعبارة جمع حسب GROUP BY تعيد ترتيب الجدول في مجموعات مبنية على خاصية محددة. ويبين المثال (σ - σ) في الجزء (σ) كيفية إيجاد متوسط المرتب في كل إدارة. ويتم استعمال عبارة يمتلك HAVING مع عبارة جمع حسب GROUP BY لتصف شرطًا معينًا. ويبين في الجزء (σ) تحديد متوسط المرتب فيما بين σ 0. ريال σ 1. دريال σ 1. دريال σ 2. دريال σ 3. المناتج بناء على اسم الإدارة.

مثال (٥-٢٠):

أ- طباعة متوسط المرتب في كل إدارة.

(a)

(i) SELSCT DNAME . AVG (SALARY)
FROM EMPLOYEE
GROUP BY DNAME :

(ii)

DNAME	AVG (SALARY)
Eegineering	27500
Sales	26500
Training	23000
Programs	19000
Library	35000

ب- اطبع متوسط المرتب في كل إدارة لمتوسط المرتب بين ٢٠٠٠٠ - ٢٧٠ريال . على أن يكون الناتج مرتبًا على اسم الإدارة.

(i) SELECT DNAME, AVG (SALARY) FROM EMPLOYEE

GROUP BY DNAME HAVING AVG (SALARY) BETWEEN 2000 AND 27000 ORDER BY DNAME:

Dname	AVG (Salary)
Sales	26500
Training	23000

اختيار الفئة غير الفارغة:

تستخدم عبارة يوجد EXISTS لاختيار الفئة غير الفارغة . non_empty Set يبين المثال (١-٥) البحث عن لأسماء المهام التي تمت بواسطة الموظف في الجزء (i) وهو ما يتشابه مع الأمثلة السابقة. في حين أن الجزء (i) حيث يتم التفكير فيها كالأتى:

يتم أخذ صف من جدول المهام TASK ، ثم يليه البحث عن صف في جدول الحالة STATUS التي لها نفس رقم المهمة TaskNo وذات القيمة الحالة ST. ثم يتم اختيار اسم المهمة رأسيًا.

وتستخدم علامة النجمة (*) للإشارة إلى جميع الخصائص. وقد يتم استعمال كلمات أى ANY و كل ALL ، مع عوامل المقارنة التي تسبق الاستعلام الفرعي ، وهو ما سيتم توضيحة في المثال (٥-٢٢).

مثال (٥-٢١):

اطبع أسماء كل المهام التي تم إنجازها بواسطة أي موظف:

(i)

SELECT TASKNAME

FROM TASK, STATUS

WHERE TASK.TASKNO = STATUS.TASKNO

AND ST = Completed:

(ii)

SELECT TAKNAME FROM TASK WHERE EXISTS (SELECT *

FROM STATUS

HERE STATUS.TASKNO = TASK.TASKNO AND ST = Completed):

(iii)

Task Name
Math
Registration
Big sale
Schedules

مثال (٥-٢٢):

أ- اطبع اسم الإدارة واسم كل الموظفين الذين يتقاضون مرتبًا أعلى من أي موظف في إدارة التدريب.

(i) SELECT DNAME, NAME FROM EMPLOYEE WHERE SALARY > ANY (SELECT SALARY FROM EMPLOYEE WHERE DNAME = Training):

DNAME	Name
Eegineering	Mansour
Eegineering	Salah
Sales	Mostafa
Sales	Sulaiman
Library	Ahmed

ب - اطبع اسم الادارة واسم كل الموظفين الذين يصصلون على مرتب أعلى من كل الموظفين في إدارة البرامج .

(i)

SELECT DNAME, NAME
FROM EMPLOYEE
WHERE SALARY > ALL

(SELECT SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE DNAME = Programs);

(ii)

Dname	Name
Eegineering	Mansour
Eegineering	Salah
Sales	Mostafa
Sales	Sulaiman
Library	Ahmed
Training	Saad

: Types of Data Updates البمانات

هناك ثلاثة أنواع لتحديث البيانات تستعملها لغة الاستعلام البنائية توضح في المقارنة التالية :

الأمر المستخدم	نوع التحديث
INSERT	الإضافة
DELETE	الحذف
UPDATE	التعديل

(أ) أمر "أضف" INSERT

* التركيبة اللغوية لأمر أضف INSERT

INSERT INTO < Table name >

< Column Name > [. < Column name>] ...]

{VALUES (< literal > ({ , < literal >} ...]] }

أبسط نوع للإضافة يتضمن إضافة صف في جدول، كما هو مبين في المثال (٥-٢٣) الذي يبين كيفية إضافة صف في جدول الحالة STATUS. حيث ليس من الضروري في أمر أضف INSERT ذكر اسم الجدول في هذه الحالة. ويتم إضافة قائمة من القيم المناظرة لخصائص العمود بحيث يفصلها عن بعضها فصلة ، مع وضع قائمة هذه القيم بين قوسين.

(ب) أمر "احذف" DELETE :

* التركبية اللغوية لأمر " احذف DELETE

DELETE FROM WHERE < Search Condition >

يمكن حذف سطر أو أكثر من الجدول مرة واحدة، على سبيل المثال في حالة الرغبة في حذف السطر الذي يحتوى على رقم الضمان الاجتماعي ١١١١ من جدول الموظفين EMPLOYEE وهوما يبينه المثال (٥-٢٣) في الجزء (b) . ولكن حتى بعد عملية الحذف لا تزال بيانات الموظف في جدول الحالة STATUS : لذا لابد من تكرار عملية الحذف كما هو موضح بالمثال (٣٥-٥) في الجزء (c).

(ج) أمر "عدل" UPDATE :

النوع الأخير للتحديث هو التعديل ، وهو ما يبينه المثال (٥-٢٢) في الجزء (٥). حيث يوضع كيفية تغيير حالة المهمة ١٠ في إدارة الهندسة لرقم الضمان الاجتماعي (١١١١) إلى midway ويبين الجزء (٤) إضافة (١٠٠٠) ريال لمرتب كل موظف في إدارة البرامج .

* التركيبة اللغوية لأمر "عدل" UPDATE:

UPDATE < Table name >

SET \Rightarrow Column name \Rightarrow = \leftarrow value exp. \Rightarrow [{...}]

[WHERE < Search Condition >]:

مثال (٥-٢٢):

أ- أضف سطرًا (Sales , 4444 , 4 , Completed) في جدول الحالة .

(a) INSERT

INTO STATUS

UALUES ('Sales', 4444', 4. Completed');

ب- احذف سطرًا من جدول الموظف ، السطر الذي يحتوى على رقم الضمان الاجتماعي (١١١١).

(b) DELETE FROM EMPLOYEE

WHERE SSN = 1111:

جـ- احذف الأسطر التي تحتوى على رقم الضمان الاجتماعي (١١١١) من جدول الحالة STATUS .

(C) DELETE FROM STATUS

WHERE SSN = 1111:

د- عدل حالة رقم المهمة \ في إدارة الهندسة لرقم الضمان الاجتماعي (١١١١) الم Midway .

UPDATE STATUS

SET ST = 'Midway')

WHERE DANAME = 'Engineering'

AND SSN = 1111

AND TASTNO = 1:

هـ أضف ١٠٠٠ ريال لمرتب كل موظف في إدارة البرامج.

(a) UPDATE EMPLOYEE

SET SALARY = SALARY + 1000

WHERE DNAME = "Programs";

منظورات لغة الاستعلام البنائية SQL VIEWS:

تسمح لغة الاستعلام البنائية SQL بإنشاء المنظورات التى يتم استنتاجها من الجداول. ويمكن فقط تعريف المنظور على أنه مخزن. وفي كل مرة يتم استخدام المنظور ، يضطر إلى أن ينشأ من جداول فعلية بواسطة نظام قاعدة البيانات: لذلك يعكس المنظور التحديث لجداول قاعدة البيانات. وهناك اختلاف بين منظور لغة الاستعلام البنائية والمنظور الخارجي. والمنظور في لغة الاستعلام البنائية يتم تعريفه بواسطة المستخدم ، ولكن يشبه فكرة المنظورات المعرفة الخرائط التناظرية للجداول التي لا توجد بشكل فردى. الحالة الوحيدة التي يكون فيها منظور لغة الاستعلام البنائية هو منظور خارجي لو كان هناك مستخدم واحد فقط لقاعدة البيانات ، ومدير قاعدة البيانات ، المداول التي بعدها يهين المنظور المفاهيمي في البناء المعماري ذي المستويات الثلاثة Three_Level Architecture

(أ) إنشاء منظور CREATE VIEWS

فى حالة الرغبة فى إنشاء منظور يحتوى على بيانات الموظفين بدون عنوان الذين مرتبهم لا يقل عن ٢٠٠٠٠٠ ريال ، كما هو مبين فى المثال (٥-٢٤) فى الجزء (a). ويتم استخدام أمر الختر Select لوصف الاختيار الرأسى وهو من الأوامر المهمة المستخدمة فى إنشاء المنظور.

بعد إنشاء المنظور يمكن صياغة الاستعلامات المطلوبة. كما هو مبين في المثال (٢٤-٥) في الجزء (b) الذي يبين الاستفسار الخاص بالبحث عن اسم ومرتب كل موظف في منظور الموظفين VEMP. وتحديث المنظور عادة يكون معقدًا وقد يصبح مستحيلاً في بعض الحالات التي يتم تعريف المنظور فيها بواسطة دالة مثبتة.

كل من ORACLE, DB2 يضع قيودًا على تحديث المنظور، فكلاهما يسمحان فقط بالحصول على المنظور. على سبيل المثال، لو أردنا إضافة صف في منظور الموظفين VEMP لشخص مرتبة يزيد عن ٢٠٠٠٠٠ ريال.

هذه الإضافة غير مسموح بها في حالة استخدام عبارة EM- المنظور. خلاف ذلك يسمح بإضافة الشخص في جدول الموظفين PLOYEE ولكنه يختفي عن مستخدم المنظور الموظفين VEMP.

* التركيبة اللغوية لأمر إنشاء منظور CREATE VIEW

CREATE VIEW < Table name >

< Column name > [{ . Column name > } ..]

AS < query > [WITH CHECK OPTION]:

(ب) حذف المنظور DROP VIEW :

تحذف المنظورات باستخدام أمر حذف المنظور ' DROP كما هو كما هو مبين في المثال (a - x = 0).

* التركيبة اللغوية لأمر حذف منظور DROP VIEW

DROP VIEW < Table name >

مثال (٥-٢٤):

أ- أنشى منظورًا للموظفين الذين يتقاضون مرتبًا أكبر من ٢٠٠٠٠٠ ريال بدون إدراج العنوان.

CREATE VIEW VEMP

AS SELECT DNAME, SSN, NAME, SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY > 30,000:

ب- اطبع اسم ومرتب كل موظف في منظور الموظفين VEMP

(b) SELECT NAME , SALARY FROM VEMP :

حـ احذف المنظور الموظفين VEMP

(C)
DROP VIEW VEMP:

: Data Control Language (DCL) ثَاثَاً : التَّمِيمُ فِي الْبِعَانَات

(أ) منح المبالحيات GRANT

يكمن منح الصلاحيات في كل من المنظورات والجداول في السماح باسترجاع - فقط - بيانات جدول أو منظور Select ، وتحديث بيانات الجداول والمنظورات Updates وتغيير بناء جدول Alter أو استخدام كل مستويات التداول (٥).

أمر "منع الصلاحية" GRANT :

* التركيبة اللغوية لأمر منح الصلاحية GRANT

GRANT < STATEMENT >

ON { | < view name > }

TO { < user ID > [{ ... } user ID } ...]

PUBLIC }

[WITH GRANT OPTION]:

(ب) سحب الصلاحية REVOKE :

* التركيبة اللغوية لأمر "سحب الصلاحية" REVOKE :

REVOKE < statement >

ON { < Table name > | < View name > }

FROM { < User ID > [{ , > User ID > } ...] |

PUBLIC):

مثال (٥-٥٠):

 أ- امنح صلاحيات الاسترجاع والتعديل لعمود المرتب لمدير الشئون المالية الذي يحمل الرقم المعرف 418396 .

(a)

GRANT SELECT, UPDATE (Salary)

ON EMPLOYEE

TO 418396;

ب- امنح صلاحيات الاسترجاع والتحديث لمنظور جدول الموظفين، عدا عمود المرتبات لموظفى الإدارة المالية التي يحمل موظفوها أرقام المعرفات التالية :

418290, 418190, 418090

(b)

GRANT SELECT, VPDATE, DELETE, INSERT

ON VEMP

TO 418290, 418190, 418090;

جـ - امنح صلاحيات استرجاع بيانات منظور الموظفين VEMP لكل مستخدمي قاعدة البيانات. (C)

GRANT SELECT

ON VEMP

TO PUBLIC.

د- اسحب صلاحيات الاسترجاع والتحديث لمنظور الموظفين من موظفى الإدارة المالية. (b)

REVOKE ALL

ON VEMP

FROM 418290, 418190, 418090;

هـ- اسحب صلاحيات استرجاع بيانات منظور الموظفين VEMP من مستخدمي قاعدة البيانات REVOKE SELECT

ON VEMP

FROM PUBLIC:

الموامش :

- [KORTH, 1986], Henry F. Korth and Abraham Silberschatz, Database System Concepts, International Edition, McGraw-Hill, Inc., 1986.
- [ULLMAN.1988], Ullman J.D., Principles of Database and Knowledge-Base System, Vol. 1, Computer Science Press, 1988.
- [DATE, 1990], C.J. Date, An Introduction to Database Systems, Volume 1, Fifth Edition, Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1990.
- [ELMASRI, 1989], Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Benjamin/Cummings, Redwood City, Calif., 1989.
- [Connolly 1996], Thomas. M. Connolly, Carolyn E. Begg, Database Systems. Addison-Wesley Publishing Co., Inc., 1996.
- [Mcallister 1998], Mcallister, Andrew J. and Shorpe David, An Approach for Decomposing N-ary Data Relationships. Software-Practice and Experience, Vol. 28(2), Feb., 1998.
- [DATE,1995], C.J. Date, An Introduction to Database Systems, Volume 1, Sixth edition, Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1995.
- [GRANT, 1987], John Grant, Logical Introduction to Databases. Harcourt Brace Jovanovich, Publishers and its subsidiary, Academic Press, 1987.
- [Brathwaite 1991]. Dr. Kenmore S. Brathwaite. Relational Databases, Concepts, Design, and Administration. McGraw-Hill Inc. New York, 1991.

ELINEARINGE - CAP BEEN AND THE TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

الغصل السادس نماذج البيانات الدلالية (اللفظية)

L'ALEXE DE LA COMPANIE DEL COMPANIE DE LA COMPANIE DE LA COMPANIE DEL COMPANIE DE LA COMPANIE DE



مقدمة:

تعد نماذج البيانات الدلالية من أهم النماذج التي يرتكز عليها مصممو قواعد البيانات. وقد تضمنت نماذج البيانات الدلالية معظم مفاهيم الاتجاه الشيئي: مما ساعد في ظهور نماذج البيانات الشيئية الموجهة، وسوف يتم في هذا الفصل استعراض الموضوعات التالية:

نماذج البيانات الدلالية في النماذج التقليدية:

منذ البداية تغلغلت نماذج البيانات الدلالية في نماذج البيانات الأولية وكذلك التقليدية سواء التبحرية منها أو العلاقية. وقد سبق استعراض تفاصيل تصنيفات نماذج البيانات التقليدية سواء التبحرية منها أو العلاقية في الفصول السابقة. وسوف يتم استعراض تفاعل نماذج البيانات الدلالية في هذه النماذج.

نموذج البيانات المفاهيمي العالى المستوى:

لقد سبق التطرق في الفصل الأول لتعريف التصميم المفاهيمي الذي ينتج عن متطلبات المستفيدين ونشاط تحليل مجموعة متطلبات قواعد البيانات التي ينبغي احتواؤها بواسطة نموذج البيانات. وإنه من الأهمية بمكان استخدام نموذج البيانات المفاهيمي أو الدلالي ذي المستوى العالى: لخدمة مرحلة تحليل البيانات في بدء طريقها التمهيدي.

المفاهيم الأساسية للنماذج المنطقية:

هناك العديد من المفاهيم التى ينبغى طرحها قبل البدء فى شرح مكونات نموذج كينونة - علاقة ER. من هذه المفاهيم مفهوم الكينونة، ونوع الكينونة وأنواع علاقات الربط وتدويناتها وتعدديتها. حيث تشكل هذه المفاهيم البنية الأساسية للنماذج الدلالية.

نموذج كينونة - علاقة ER :

يعتبر نموذج كينونة - علاقة من أكثر النماذج إفادة لمصممى قواعد البيانات: لأنه يؤكد على تمثيل المخططات وليس الوقائع التي تتغير بشكل متكرر، وإن تهيئة النموذج

تعطى نظم إدارة قواعد البيانات القدرة على التنفيذ المباشر لقاعدة البيانات التى تم تصميمها من خلال المخطط المفاهيمي العالى المستوى.

تفكيك علاقات الربط:

تشكل علاقات الربط في نموذج كينونة - علاقة إحدى المشاكل كثيرة التكرار، ولا سيما عند نمذجة علاقة ربط ذات الدرجة الثالثة أو أكثر. والسؤال الحتمى: كيف يمكن تحديد علاقات ربط ثنائية أبسط وكافية؛ وللإجابة عن هذا السؤال: يمكن اتباع طريقة الخطوات الثمان المستخدمة في تفكيك علاقات الربط ذات الدرجة الثالثة فاكثر.

طريقة الخطوات الثمان:

هذه الطريقة تم تصميمها لاتخاذ قرار تفكيك علاقة الربط R الفردية ، ذات الدرجة N. ويتم تحليل علاقة الربط خلال هذه الطريقة عبر ثمانى خطوات. يتم تتبع كل من هذه الخطوات بشكل منفصل عن الأخر. وسوف يتم توضيح ذلك من خلال العديد من التطبيقات.

نموذج كينونة - علاقة المطور EER :

يعد هذا النموذج تطويراً لنموذج كينونة - علاقة ، حيث يتم تمثيل معظم المفاهيم المهمة في نمذجة البيانات الدلالية بشكل مناسب. ومن الإضافات المهمة لذلك النموذج: الأنواع الفرعية، وراثة الخاصية، بالإضافة إلى توظيفه لمفهوم التجريد.

المبادئ الأساسية لنمذجة البيانات الدلالية لتطبيقات قواعد البيانات:

سوف يتم استعراض المفاهيم التجريدية التي تستخدم في نماذج البيانات الدلالية. بعضٌ من هذه المفاهيم مسزدوج، وكل عكس الأخسر مسئل: التسمنيف/التسفسريع، التعميم/التخصيص. والبعض الأخر يشكل المفاهيم المترابطة مثل: التجميع والارتباط بالإضافة إلى مفهوم التعريف.

نماذج البيانات الوظيفية:

تستخدم نماذج البيانات الوظيفية مفهوم الوظيفة الرياضية كبناء نمذجة أساسى. وتعرض هذه النماذج الكينونات والوظائف عليها ككتل بنائية أساسية. وتعد هذه النماذج أحد نماذج البيانات الدلالية.

نهاذج البيانات الدلالية في النهاذج التقليدية:

يعتبر تصميم قواعد البيانات أساساً مهماً في نمذجة البيانات. نموذج البيانات هو البناء الهيكلي للبيانات: لـذا كان لابد من التمييز بين أنواع نماذج البيانات التقليدية.

١- نماذج البيانات الأولية:

فى هذه النماذج يمكن تمثيل الأشياء objects بهياكل سجلات مجمعة فى هيكل ملف. وكانت العمليات الرئيسية المتوافرة هى عمليات قراءة وكتابة السجل.

٢- نماذج البيانات التقليدية :

(أ) النماذج التبحرية:

يعتبر نموذج البيانات الهرمى امتدادًا لنموذج البيانات الأولى (البدائي). ويعتبر نموذج البيانات الشبكى امتداداً لنموذج البيانات الهرمى ، وكلاهما أيضاً اعتمد على طريقة تمثيل الأشياء objects بهياكل سجلات مجمعة في هيكل ملف.

(ب) النماذج العلاقية:

انطلق نموذج البيانات العلاقى أساسًا من الطرق المتنوعة لفهم نماذج البيانات الهرمية والشبكية ، واعتمد على السجل ككينونة فى بناء الجدول العلاقى الذى يمثل ملفًا. والسبب الرئيسى وراء تفضيل إنشاء تطبيقات مبنية على النموذج العلاقى عن غيره من النماذج الأخرى هو بساطة مفهوم وراثة النموذج، حيث إن أساس النموذج هو الجدول العلاقى. ومع ذلك فإنه من المستحيل مع النموذج العلاقى الأساسى الحصول والتحكم فى الدلاليات الكثيرة لتطبيق معقد بهذا الإطار البسيط. على سبيل المثال: خلال النموذج العلاقى يتم فرض السلامة المرجعية بشكل إجبارى: لأنه لا توجد الية للتمييز بين مختلف أنواع علاقات الربط (واحد – لمتعدد) أو وضع تصور للصفات الربط (متعدد – لمتعدد) أو وضع تصور للصفات الموجودة والمعتمدة على علاقات الربط. وعندما يوجد مثل هذا التمييز، فإنه من الممكن تعريف دلاليات لعمليات إنشاء وحذف علاقات الربط لمختلف الحالات. وقد تم تعريف نماذج جديدة امتداداً للنموذج العلاقى أكثر تعبيراً وتؤدى إلى توفير دلاليات أكثر نعبيراً وتؤدى إلى توفير دلاليات أكثر

لنطاق التطبيق داخل النموذج. وأحد هذه النماذج التي تم توافرها لتسمى نماذج البيانات الدلالية قد تم تعريفة بواسطة كود Codd وعرف باسم RM/T. وهذا النموذج يحتوى على بعض الكينونات التي تمثل الأشياء للعالم الحقيقي، والأشياء تتضمن علاقات الربط بين الأشياء الأخرى، وتتضمن الأشياء علاقات الربط وتنمذج ككينونات.

٣- نماذج البيانات الدلالية:

كانت المشكلة الرئيسية في النماذج التقليدية هي احتفاظها باتجاه السجل بشكل أساسي، وهذا يعني أن دلاليات المعلومات (أي معانيها) داخل قواعد البيانات قد انسدلت وأصبحت غير ميسرة للبروز من داخل قواعد البيانات نفسها، ويجب أن تكون المعلومات الدلالية مدركة من قبل المستفيد الذي يستخدم الطرق المتنوعة لفهم قواعد البيانات، ولهذا السبب، فإن عددًا من نماذج البيانات الدلالية قد تم اقتراحه لمحاولة توفير معانى أكثر تعبيرية لتمثيل معنى المعلومات بشكل أكثر مما هو متوافر في النماذج التقليدية.

نموذج البيانات المفاهيمي العالى المستوى:

ينتج عن متطلبات المستفيدين ونشاط تحليل مجموعة متطلبات لقواعد البيانات التى يجب أن يتم الاستيلاء عليها بواسطة نموذج البيانات فى المرحلة التالية ، وهى ما تعرف بالتصميم المفاهيمى الذى سبق التطرق إليه وتوضيحه كما فى الشكل رقم (١-١) بالفصل الأول. ويفضل استخدام نموذج بيانات مفاهيمى أو نموذج البيانات الدلالي ذى المستوى العالى لخدمة مرحلة التحليل. وإنه من الأهمية بمكان استعمال ذلك النموذج في تلك المرحلة: لأن قواعد البيانات تكون فى بدء طريقها التمهيدى بواسطة مجموعة كاملة من المستخدمين غير المرتبطين بنموذج تنفيذى محدد ولا بنظام إدارة قواعد بيانات معين.

من العيوب الشائعة فى المنظمات بخصوص نشاط تصميم قواعد البيانات الافتقار إلى الاهتمام بتصميم قواعد بيانات مفاهيمية، فى حين يتركز الاهتمام على بعض نظم إدارة قواعد البيانات المستهدفة. ويزيد مصممى قواعد البيانات من أهمية نشاط تصميم قواعد البيانات المفاهيمية بإقرار بعض المعرفة غير الملائمة النموذج العلاقى

والتى تكون أكثر تعبيرًا، ومن ثم تؤدى إلى الحصول على دلاليات أكثر في مجال التطبيق داخل النموذج، ومثل هذه النماذج يطلق عليها نماذج البيانات الدلالية.

وقد أسهمت نماذج البيانات الدلالية في اتجاهين لتطوير نماذج البيانات الشيئية الموجهة، أحدهما: لوصف البناء المعماري لنظم قواعد بيانات متقدمة، والأخر: لتحليل وتصميم نظم قواعد البيانات.

ففى الاتجاه الأول: أنتبجت نماذج البيانات الدلالية كثيراً من التطويرات فى المجموعة الحالية لنظم إدارة قواعد البيانات الشيئية الموجهة ، مثل أونتوس ONTOS وإيريس IRIS وجمستون أوبال Gemstone OPAL. أما فى الاتجاه الثانى : أنتبجت نماذج البيانات الدلالية فرعاً لمنهجية التحليل الشيئى الموجه. وقد طور كل من كواد من دول ويوردون Yourdon طريقة لفهم الواقعة instance ، والتى تأثرت كثيراً بطريقة نموذج كينونة – علاقة ER. ومع ذلك ، فإن معظم المفاهيم المهمة فى نمذجة البيانات الدلالية يمكن أن تمثل بشكل ملائم فى نموذج كينونة—علاقة المطور EER. ويتضمن الأخير إضافات مهمة للنموذج الأصلى والتى تشتمل على مفهوم النوع الفرعى -Sub والنوع الفرعى والتى تشتمل على مفهوم النوع الفرعى -Sub الرئيسية التى أدت إلى الانتشار الواسع له هو قدرته على توفير تقنية أعلى—أسفل Abstraction لتصميم قاعدة البيانات وكذلك توظيفه لمفهوم التجريد Abstraction .

يعرف نموذج البيانات بأنه مجموعة المفاهيم التي تساعد في توصيف قاعدة البيانات ومجموعة العمليات المترابطة لتوصيف الاسترجاع والتحديث على قاعدة البيانات. ويبين الشكل رقم (-1) توصيف مبسط لعملية تصميم قاعدة البيانات طبقاً للخطوات التالية (1):

١- مجموعة المتطلبات والتحليل:

فى هذه الخطوة يعمل مصممو قواعد البيانات على مقابلات المستفيدين لفهم وتوثيق متطلبات بياناتهم. وينتج عن هذه الخطوة توثيق متطلبات المستفيدين بأسلوب موجز. مع مراعاة توصيف هذه المتطلبات فى شكل كامل وتفصيلى على قدر الإمكان. وبمجرد إتمام تجميع وتحليل المتطلبات يمكن العمل خلال المخطط المفاهيمي.

٧- المخطط المفاهيمي:

ويمثل إنشاء المخطط المفاهيمى الخطوة التالية لتجميع وتحليل المتطلبات لقاعدة البيانات باستعمال نموذج البيانات المفاهيمى العالى المستوى. وتسمى هذه الخطوة بتصميم قاعدة البيانات المفاهيمية. والمخطط المفاهيمى هو توصيف موجز لمتطلبات بيانات المستفيدين بحيث تحتوى على تفاصيل توصيفات أنواع البيانات وعلاقات الربط والقيود. ويتم التعبير عن هذه التوصيفات باستخدام المفاهيم المتوافرة في نموذج البيانات العالى المستوى: لأن هذه المفاهيم غير مضمنة في تفاصيل التنفيذ. وأن مصممى قاعدة البيانات يركزون على توصيف خصائص البيانات دون الخوض في تفاصيل التخزين.

٣- الخريطة التناظرية لنموذج البيانات:

وتمثل هذه الخطوة التنفيذ الفعلى لقواعد البيانات باستعمال نظم إدارة قواعد بيانات تجارية. ومعظم هذه النظم تستعمل نموذج البيانات التنفيذى ، وهو يمثل تحويل المخطط المفاهيمي من نموذج البيانات العالى المستوى إلى نموذج البيانات التنفيذي.

٤- التصميم المادي لقاعدة البيانات:

ويتم فى هذه الخطوة توصيف هياكل التخزين الداخلية وتنظيم الملفات الخاصة بقواعد البيانات.

مثال (۱–۱):

يصف هذا المثال قاعدة بيانات شركة المشاريع الهندسية (الافتراضية) المسرد متطلبات البيانات. وسوف يتم سرد متطلبات البيانات لتلك القاعدة وإنشاء مخططها المفاهيمي تدريجياً ، مع تقديم مفاهيم النمذجة لنموذج كينونة – علاقة. وتتضمن هذه القاعدة ملفات لموظفي الشركة والإدارات Department والمشاريع Projects. وبعد مرحلة تجميع المتطلبات وتحليلها ، سيتم سرد توصيف العالم الخارجي للشركة من قبل مصممي قاعدة البيانات: لكي يتم تمثيله في قاعدة البيانات في قائمة المتطلبات التالية:

- ا- يتم تنظيم الشركة في إدارات Departments. كل إدارة لها اسم DName ورقم DNum ومدير Dmanager، ويتم تحديد تاريخ بدء عمل مدير الإدارة MDate. وقد يكون للإدارة عدة مواقع .Dlocations.
- ۲- تراقب الإدارة عددًا من المشاريع Project. وكل مشروع له اسم PName ورقم
 المحدد PLocation.
- 7- يتم تخزين اسم الموظف Ename ورقم الضمان الاجتماعي SSN والعنوان Paddr والمرتب SSN والمنوان BDate والريخ الميلاد BDate. وكل مـوظف يعـمل بإدارة واحدة فقط ولكن قد يشارك في العديد من المشاريع والتي ليس بالضرورة أن يتم مراقبتها من قبل الإدارة التي يعمل بها. ويتم الاحتفاظ بعدد ساعات عمل الموظف في الأسبوع بالنسبة لكل مشروع. ويتم الاحتفاظ أيضًا بمشرف لكل موظف.
- ٤- يتم الاحتفاظ بأسماء من يعولهم الموظف لأغراض التأمين، وجنسهم، وتاريخ ميلادهم، وعلاقتهم بالموظف.

المفاهيم الأساسية للنهاذج المنطقية:

(أ) الكينونة:

عبارة عن شخص أو مكان أو شيء أو حدث أو مفهوم في بيئة المستفيدين، تحتاج المؤسسة أن تجمع بيانات عنه وتخزنها. ويتم تمثيل الكينونة في النماذج التبحرية بالسجلات. وهذا يعنى أن سجل الموظف هو كينونة الموظف في حين يتم تمثيل الكينونة في النموذج العلاقي بالقيم المرتبة على سبيل المثال لموظف معين في النموذج العلاقي هي كينونة ذلك الموظف (⁷).

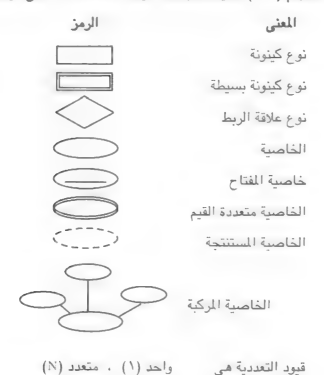
(ب) نوع الكينونة:

هى مجموعة كينونات لها خواص مشتركة. ويتم تمثيل نوع الكينونة فى النماذج التبحرية بنوع السجل (الملف) فى حين يتم تمثيل نوع الكينونة فى النموذج العلاقى بالجدول العلاقى (العلاقة relation). أى أن الجدول العلاقى الخاص بالموظفين هو نوع كينونة الموظفين (٢).

(ج) تدوينات أنواع علاقات الربط Relationships:

الأشكال المعتادة لنموذج كينونة - علاقة تستعمل نوع تشين Chen Style لتوصيف علاقات الربط ، وفيما يلى تدوينات ورموز تشين Chen Style المستخدمة (١):

شكل رقم (١-٦) تدوينات ورموز تشين Chen Style لنموذج كينونة - علاقة



وتصف قيود التعددية أنواعًا آخرى عديدة لنمذجة نموذج – علاقة ER. والمفتاح هو كيفية فهم تحديد قيود التعددية في التدوين المستخدم باستخدام تدوينات ميرز Merise أو تدوينات هندسية المعلومات Information Engineering أو تدوينات علاقات الربط الثنائية. وفيما يلى تدوينات ورموز هندسية المعلومات (۱۲٬۱۰۱) ER ويستخدم فيها رمز قدم المستخدمة لتوصيف التعددية بنموذج كينونة – علاقة ER ويستخدم فيها رمز قدم الغراب للتعبير عن متعدد:





ب) الرموز المستخدمة للتعبير عن تعددية علاقة الربط الاختيارية:

علاقة ربط (صفر/واحد) اختيارية علاقة ربط (صفر/متعدد) اختيارية

أنواع علاقات الربط Relationships

علاقة الربط هي ارتباط بين كينونات نوع كينونة أو أكثر ، أي الارتباط بين سجلات نوع سجل معين أو أكثر (٢).(٢).

(١) علاقة الربط واحد - لواحد One-to-one:

وهى تعنى ارتباط كينونة معينة فى نوع كينونة ما بكينونة مناظرة فى نوع كينونة أخرى. مثال ذلك ، نوعا كينونة الموظف و الإدارة. يتم ارتباط كينونة الموظف (فقط المدير) فى نوع كينونة الموظف بكينونة إدارة فى نوع كينونة الإدارة فى حالة وجود مدير واحد يشرف على الإدارة. ويمثل هذه العلاقة بالرسم التخطيطي فى الشكل رقم (٦-٢).

شكل رقم (٦ - ٢) النموذج المنطقي لعلاقة الربط واحد - لواحد بين نوعي كينونة 'الموظف' 'والادارة'

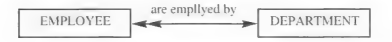


(٢) علاقة الربط واحد - لتعدد One-to-many:

وهى تعنى ارتباط كينونة معينة فى نوع كينونة ما بكينونة أو أكثر فى نوع كينونة أخرى، مثال ذلك: فى نوعى كينونة الموظف و الإدارة ، قد يتم ارتباط كينونات أكثر

من موظف بكينونة إدارة واحدة. وتمثل هذه العلاقة بالرسم التخطيطي في الشكل رقم (٦-٦).

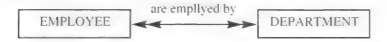
شكل رقم (٦-٣) النموذج المنطقي لعلاقة الربط واحد-لمتعبد بين نوعي كينونة 'الموظف' و'الادارة'



(٣) علاقة الربط متعدد - لمتعدد (٣)

وهي تعنى ارتباط كينونة أو أكثر من كينونة في نوع كينونة ما بكينونة أو أكثر في نوع كينونة أخرى. مشال ذلك: في نوعي كينونة الموظف و الإدارة ، قد ترتبط كينونات موظف أو أكثر بكينونة إدارة أو أكثر في حالة ما إذا كان الموظف يعمل بأكثر من إدارة، والإدارة الواحدة بها أكثر من موظف. وتمثل هذه العلاقة بالرسم التخطيطي في الشكل رقم (٦-٤).

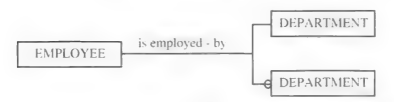
الشكل رقم (١-٤) النموذج المنطقى لعلاقة الربط متعدد - لمتعدد بين نوعى كينونة "موظف" و"الإدارة"



: Mutually exclusive علاقة الربط المقصورة

وهى تعنى ارتباط كينونة من نوع كينونة ما بأى من كينونات نوع كينونة أخرى وليس بأكثر من كينونة فى نفس الوقت. مثال ذلك: قد الموظف يعمل إما بالإدارة (A) أو بالإدارة (B) ولكن ليس بكليهما. وعلاقة الربط فى مثل هذه الحالة بين كينونة الموظف وأى من كينونات الإدارة تسمى بالمقصورة، وتمثّل هذه العلاقة بالرسم التخطيطى فى الشكل رقم (7-0) حيث يشير رمز الدائرة الصغيرة (a) على الخط الواصل بين أنواع الكينونات إلى أن العلاقة اختيارية Optional، وخلاف ذلك تكون العلاقة إجبارية mandatory.

الشكل رقم (٦- ٥) النموذج المنطقى لعلاقة الربط المقصورة بين نوعى كينونة 'الموظف' و'الإدارة' لكينونتين (A) أو (B).



(ه) علاقة الربط الشاملة Mutually inclusive:

وهى تعنى وجوب ارتباط كينونة من نوع كينونة ما بآكثر من كينونة من نوع كينونة أخرى في نفس الوقت. مثال ذلك: كينونة الموظف قد ترتبط بكل من كينونتي الإدارة (B). (A) في نفس الوقت. وتسمى علاقة الربط في هذه الحالة بعلاقة الربط الشاملة (3).(1). وتمثل علاقة الربط بالرسم التخطيطي كما في الشكل رقم (٦-٦).

الشكل رقم (٤--٦) النموذج المنطقى لعلاقة الربط الشاملة بين نوعى كينونة "الموظف" و"الإدارة" لكينونتين (A) ، (B)



(٦) علاقة الربط الإجبارية Mandatory:

وهى تعنى وجوب ارتباط كينونة معينة من نوع كينونة ما بكينونة من نوع كينونة أخرى. مثال ذلك: في بعض الأحيان قد يقرر صاحب العمل Employer وجوب وجود الإدارة قبل تخصيص الموظف لها. وعلاقة الربط في هذه الحالة هي علاقة إجبارية. وتمثل علاقة الربط الإجبارية بالرسم التخطيطي في الشكل رقم (7-V).

الشكل رقم (٦-٧) النموذج المنطقي لعلاقة الربط الإجبارية بين نوعي كينونة 'الموظف' و'الإدارة'

EMPLOYEE is employed by DEPARTMENT

(V) علاقة الربط الاختيارية Optional :

تعنى عدم وجوب ارتباط كينونة معينة من نوع كينونة ما بكينونة من نوع كينونة أخرى. مثال: قد يخصص الموظف لإدارة معينة قبل وجودها وتسمى علاقة الربط فى مثل هذه الحالة بعلاقة الربط الاختيارية وتمثل علاقة الربط بالرسم التخطيطى فى الشكل رقم (٦-٨).

الشكل رقم (٦-٨) النموذج المنطقي لعلاقة الربط الاختيارية بين نوعي كينونة 'الموظف' و'الإدارة'

EMPLOYEE is employed by DEPARTMENT

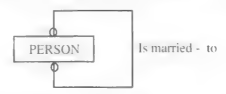
(د) درجة علاقة الربط Arity of Relationship

وهى تمثل عدد أنواع الكينونات التى تشارك فى علاقة الربط، ومعظم درجات علاقات الربط الشانعة هى، الأحادية Unary والثنائية Binary والثنائية علاقات

(١) درجة علاقة الربط الأحادية:

وهي تمثل الارتباط بين الكينونات الموجودة في نفس الكينونة. وغالبًا ما تعرف بعلاقة الربط التي تعيد تعريف نفسها. على سبيل المثال: علاقة الربط متزوج من Married-To. وهي غالبًا ما تكون (واحد - لواحد) في نوع كينونة شخص Married-To على نفس الكينونات (مجموعات القيم المرتبة) المكونة لها كما هو موضح بالشكل رقم (١-٩-١). وأيضًا علاقة الربط يدير Manages في نوع كينونة الموظف EMPLOYEE قد تكون (واحد - لمتعدد). وقد تكون اختيارية أو إجبارية كما هو موضح بالشكل رقم رة - ١-٩-٠).

الشكل رقم (١٩-٩) يوضح درجة علاقة الربط الأحادية (اختيارية)



الشكل رقم (٦-٩ب) يوضع درجة علاقة الربط الأحادية (اختيارية - إجبارية)



(٢) درجة علاقة الربط الثنائية:

وهى تمثل الارتباط بين الكينونات الموجودة فى نوعى كينونة مختلفتين. على سبيل المثال: علاقة الربط يحتوى على Contains بين نوعى كينونة المنتج ORDER و الطلبات ORDER، حيث يتم إنتاج منتج معين بناء على أكثر من طلب. وقد تكون اختيارية كما هو موضح بالشكل رقم (١٠-١).

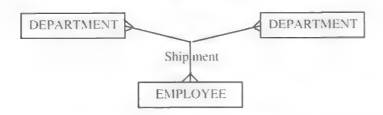
الشكل رقم (١٠-٦) يوضع درجة علاقة الربط الثنائية



(٢) درجة علاقة الربط الثلاثية:

وهى تمثل علاقة ربط متزامنة (آنية) بين ثلاث أنواع كينونات مختلفة، على سبيل المثال: علاقة الربط شحن Shipment بين نوع كينونة منتج PRODUCT ونوع كينونة المستودع VENDOR كما هو موضح بالشكل رقم (١-١١).

الشكل رقم (١١-١) يوضح درجة علاقة الربط الثلاثية



(هـ) التعددية في علاقات الربط:

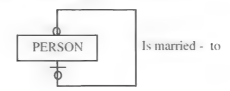
هي عدد الكينونات (مجموعات القيم المرتبة) من نوع كينونة معينة التي يمكن (أو يجب) أن ترتبط مع كل كينونة (قيمة مرتبة) من نوع الكينونة المرتبطة معها . على سبيل المثال : التعددية في علاقة الربط تقديم الطلبات Places بين نوعي كينونة العميل ملابات متعددة (يكتب العميل طلبات متعددة (يكتب الرقم أسفل علاقة التعدد في حالة معرفة عدد الكينونات بالضبط) وهي إجبارية اختيارية (١٦) كما هو مبين في الشكل رقم (١٦-١).

الشكل رقم (٦-١/) تعددية إجبارية (العميل) ، اختيارية (الطلبات)



وفى المثال الخاص بنوع كينونة الشخص PERSON بخصوص علاقة الربط يتزوج من Married-To فإن التعددية اختيارية في علاقة ربط أحادية ، كما هو موضح بالشكل رقم (١٣-٦).

الشكل رقم (٦-١٣) تعددية اختيارية



وأحيانًا تحدد عدد الكينونات بشكل دقيق على التمثيل المنطقى لعلاقة الربط. على سبيل المثال: في علاقة الربط يخصص بين نوعى كينونة موظف EMPLOYEE و المشروعات PROJECT ، يمكن إيضاح عدد الكينونات بدقة لو فرض أن الموظف الواحد يخصص له خمسة مشروعات اختيارية ، كما هو مبين في الشكل رقم (١٥-١).

الشكل رقم (٦-١٤) يوضع التعددية بدقة.



نموذج كينونة - علاقة ER

وهو نموذج يمثل كلاً من أنواع الكينونات وأنواع علاقات الربط، ويؤكد على تمثيل المخططات وليس على الوقانع. ويعد نموذج كينونة – علاقة أكثر إفادة لمصممي قاعدة البيانات حيث إن مخطط قاعدة البيانات نادرًا ما يتغير في حين أن الوقانع قد تتغير بشكل متكرر. وعادة من السهل أن يتم عرض المخطط عن عرض وقائع قاعدة البيانات لأنه بسيط جدًا. ونموذج كينونة – علاقة هو نموذج بيانات مفاهيمي عالى المستوى، حيث إن نموذج البيانات يمكن أن يعرف كمجموعة من مفاهيم التي تساعدنا على توصيف هيكل قاعدة البيانات ومجموعة العمليات المرتبطة بها لتوصيف الاسترجاع والتحديث لقاعدة البيانات.

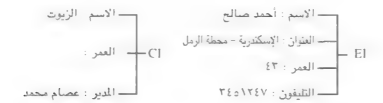
وفى الوقت الحاضر يتم استعمال نموذج كينونة - علاقة بشكل أساسى آثناء عملية تصميم قاعدة البيانات، حيث إن تهيئة النموذج تعطى نظم إدارة قواعد البيانات القدرة على التنفيذ مباشرة لقاعدة البيانات التى تم تصميمها من خلال ذلك المخطط المفاهيمي عالى المستوى. تمثل معلومات نموذج كينونة - علاقة مجموعة من المفاهيم الدلالية (۱) التالية:

: Entities & Attributes الكينونات والخصائص

الهدف الأساسى لنموذج كينونة - علاقة هو تمثيل الكينونة . ولكل كينونة خواص معينة تسمى الخصائص والتى تصف الكينونة. وعلى سبيل المثال كينونة موظف قد

يتم توصيفها بواسطة مجموعة خصائص هي: اسم الموظف ، العمر ، العنوان ، المرتب والوظيفة. وكل كينونة تحتوى على قيمة لكل خاصية. وقيم الخاصية التى تصف كل كينونة تصبح جزء رئيسيًا من البيانات المخزنة في قاعدة البيانات. ويبين الشكل رقم (١٥-٦) كينونتي الموظف E و الشركة C1 وخصائصهما، بحيث أن كينونة الموظف E1 لها أربعة خصائص هي: الاسم ، العنوان ، العمر ، التليفون. وقيم هذه الخصائص هي: أحمد صالح ، الإسكندرية محطة الرمل ، ٤٣ ، ٣٤٥١٢٤٧ على التوالى . وكينونة الشركة C1 لها ثلاثة خصائص هي: "الاسم ، المركز الرئيسي ، المدير . وقيم هذه الخصائص هي: "الربوت ، الإبراهيمية ، عصام محمد ، على التوالى .

شكل رقم (١٥-١) يوضع كينونتي E1 و C1 وقيم خصائصهما



(أ) الخصائص المركبة وذات القيمة الواحدة فقط:

بعض الخصائص يمكن تقسيمها إلى جزئيات صغرى ذات معنى مستقل بذاتها. على سبيل المثال: خاصية العنوان يمكن تقسيمها إلى خصائص أخرى كما هو مبين بالشكل رقم (٦-١٠).

شكل رقم (٦-١٦) هرمية الخصائص المركبة



ويطلق على الخاصية التى تتكون من عدة خصائص فرعية اسم الخاصية المركبة Simple ، بينما الخاصية غير القابلة للتقسيم تسمى بالخاصية البسيطة Simple ، وهى الخصائص دات القيمة الواحدة فقط atomic ، والخصائص المركبة يمكن أن تأخذ الشكل الهرمى كما وضح بالشكل رقم (٦-١٦). وقيمة الخاصية المركبة هى مجموعة قيم متلاصقة لخصائص القيمة الواحدة فقط. وتكون الخاصية المركبة مفيدة للمستخدم عندما يشار إليها كوحدة واحدة ، ولكن قد لا تكون ذات قيمة عندما يشار إلى أحد مكوناتها من دونها. ومن هنا يتبين متى يتم تقسيم الخاصية المركبة إلى خصائص ذات قيمة واحدة فقط أو تركها لحالها.

(ب) الخصائص الفردية والمتعددة القيم:

معظم الخصائص التى لها قيمة فردية تابعة لكينونة معينة ، يطلق عليها الخصائص فردية القيمة. على سبيل المثال: كينونة شخص معين لها قيمة فردية لخاصية العمر، في حين آنه في حالات أخرى قد تكون هناك خاصية لها مجموعة قيم لنفس الكينونة. على سبيل المثال: خاصية اللون لكينونة السيارة قد تكون : بيضاء حمراء - سوداء وغيرها. فمثل هذه الخصائص تسمى خصائص متعددة القيم. وكل كينونة تحتوى على خاصية لها قيم متعددة يكون لها حد أدنى وأعلى لعدد هذه القيم. كما هو موضح في خاصية لون السيارة التي قد يتراوح عددها من قيمة واحدة إلى خمس قيم فقط.

: Derived Attributes الخصائص المستنتجة

في بعض الحالات قد تكون هناك قيمتان أو أكثر لخاصية معينة مترابطتان. مثال ذلك: خاصيتا العمر وتاريخ الميلاد لكينونة شخص معين. بمعنى آخر يمكن أن يحدد عمر شخص معين من تاريخ اليوم وتاريخ ميلاده. ويطلق على خاصية العمر الخاصية المستنتجة، وبعض قيم الخاصية يستنتج من كينونات مترابطة ، على سبيل المثال: عدد الموظفين في نوع كينونة الإدارة DEPARTMENT يمكن أن يحسب بعدد الموظفين الذين يعملون بالإدارة.

(د) الخصائص خالية القيمة Null

فى بعض الحالات الخاصة بكينونة معينة قد لا تلحق قيمة لخاصية معينة ، فعلى سبيل المثال: فإن خاصية رقم الشقة فى العنوان تطبق فقط على عنوان العمارة كما فى المنازل العائلية الفردية وليس على رقم الشقة أو الغرفة. فى مثّل هذه الحالات توضع قيمة خاصة تكون ملغاة. وتسمى هذه الخصائص خالية القيمة الاسال. وبناءً عليه فإن خاصية عنوان المنزل العائلي الفردي توضع به القيمة الملغاة الاسال.

نوع الكينونة ونطاق القيم وخصائص المفتاح:

(أ) نوع الكينونة:

تحتوى قواعد البيانات عادة على مجموعات من الكينونات تكون متشابهة.

مثال ذلك: مئات من موظفى شركة معينة قد يخزنون معلومات متشابهة تخص كل موظف. وتشترك كينونات الموظفين فى نفس الخصائص، ولكن كل كينونة قد يكون لها قيمتها الخاصة بها التى تخص كل خاصية على حدة. مثل هذه الكينونات المتشابهة تعرف بنوع الكينونة التى هى مجموعة من الكينونات لها نفس الخصائص المشتركة، ومعظم قواعد البيانات لديها أنواع كينونات كثيرة ، حيث إن كل نوع كينونة يتم توصيفه بواسطة اسم الكينونة وقائمة من الخصائص الخاصة بها. ويبين الشكل رقم شركة COMPANY والأخر نوع كينونة شركة شركة COMPANY وقائمة من الخصائص لكل منها. ويوضع فى كل نوع كينونة مجموعة من الكينونات القليلة لقيم تنتمى إلى خصائصها.

شكل رقم (١٧-١) يوضع نوعي كينونة ويعض أعضاء الكينونات

Schema (Intention)	EMPLOYEE Name, Age, Salary	COMPANY Name, Place, Director
Instances (extension)	el (Jamal, 47.570000) e2 (Asem,46\$,75000) e3 (Nader, 38.560000)	el (Plastic, Dammam, Ah- med) e c2 (Computer, Geddah, Al_Yaser)

يسمى توصيف نوع الكينونة بمخطط نوع الكينونة. وهو هيكل التوصيف الشائع لنوع كينونة معينة التى يشارك فيها أعضاؤها. ويصف المخطط اسم نوع الكينونة واسم ومعنى كل خاصية خاصة بها وأى قيود على أعضانها. ومجموعة أعضاء نوع الكينونة تسمى الوقانع Instances وقد يطلق عليها امتداد extension نوع الكينونة. ولا يتغير المخطط فى أغلب الأحيان لأنه يصف هيكل أعضاء نوع الكينونة فى حين أن الوقانع قد تتغير نتيجة الحذف والإضافة والتحديث.

(ب) نطاق القيم:

ترتبط كل خاصية بسيطة لنوع كينونة معينة بنطاق من القيم. هذا النطاق يصف مجموعة قيم قد تخصص لتلك الخاصية لكل كينونة على انفراد . وفي الشكل رقم (V-1) لو كان مدى الأعمار المسموح بها لخاصية العمر Age بين (V.17) لكل موظف Employee ، فإن وصف مجموعة القيم الخاصة لتلك الخاصية تكون مجموعة الأرقام الصحيحة Integer بين (V.17), وأن مجموعة القيم التي تصف خاصية الاسم Name هي مجموعات من سلاسل الحروف الأبجدية (String) التي يفصل بين كل مجموعة حروف والأخرى مسافة blank وهكذا.

(ج) خصائص المفتاح:

يعتبر المفتاح الخاص بنوع كينونة معينة قيداً مهماً على الكينونات المكونة لها (أعضائها). ولكل نوع كينونة عادة خاصية ذات قيم لا تتكرر مع الكينونات الأعضاء. ومثل هذه الخاصية تسمى خاصية المفتاح وقيمتها يتم استعمالها لتعريف كل كينونة بشكل لا يتكرر. وفي الشكل رقم (١-١٧) تمثل خاصية الاسم Name المفتاح لنوع كينونة شركة Company: لانها لا تسمح لشركتين أن يكون لهما نفس الاسم. وأحياناً يتم تشكيل المفتاح من مجموعة من الخصائص معاً. بمعنى أن تجميع قيم هذه الخصائص لكل كينونة على حدة يجب أن يميزها عن غيرها. ومجموعة الخصائص التي يتم تجميعها لتشكيل المفتاح يمكن أن تكون مجمعة في خاصية مركبة بحيث تصبح خاصية المفتاح لنوع الكينونة وإن كان هذا يتعارض مع القيود الخاصة بالنماذج العلاقية.

مثال (٦-٢):

يستكمل هذا المثال التوصيف المفاهيمي المبدئي لمثال شركة المشاريع الهندسية (الافتراضية) الوارد في المثال (٦-٢). فطبقًا لقائمة المتطلبات الخاصة ببيانات الشركة يمكن توصيف أربعة أنواع من الكينونات (١):

(١) نوع كينونة 'الإدارة' DEPARTMENT وتشمل الخصائص التالية:

الاسم DName رقم الإدارة DNum ، الأماكن Location ، المدير Manager ، تاريخ بدء عمل المدير MDate . وتعتبر خاصية الأماكن Location فقط خاصية متعددة القيم. ويمكن توصيف كل من خاصيتى الاسم DName ورقم الإدارة DNum كخصائص للمفتاح: لأنه من غير المتوقع أن يوجد إدارتان بهما نفس الاسم DName أو نفس الرقم DNum .

(Y) نوع كينونة 'المشروع' PROJECT وتشمل الخصائص التالية:

اسم المشبروع PName ورقم المشبروع PNum والمكان PLocation والإدارة المشبرفة . CDept وتشكل كل من خاصيتي الاسم PName والرقم PNum خصائص المفتاح .

(٣) نوع كينونة "الموظف" EMPLOYEE وتشمل الخصائص التالية:

اسم الموظف EName، رقم الضيمان الاجتماعي SSN والجنس Ser، العنوان Su- DName المرتب DName وتاريخ الميلاد BDate والإدارة التابع لها DName والمشرف -Su- pervisor. وقد يكون كل من الاسم والعنوان الخصائص مركبة إلا إذا طلب المستفيد أن يكون الاسم مكونًا من محتويات فردية مثل الاسم الأول FName ، أو اسم الوسط MName أو الاسم الأخير LName وكذلك العنوان EAddr.

(٤) نوع كينونة 'الإعالة' DEPENDENT وتشمل الخصائص التالية:

اسم الموظف EName ، اسم المعـول DEName ، والجنس Sex ، تاريخ الميـلاد BDate ، صلة القرابة REMP ،

ومع ذلك لم يتم تمثيل حقيقة أن الموظف يمكن أن يعمل في عدد من المشاريع ولا تمثيل لحقيقة عدد الساعات الأسبوعية التي يعملها الموظف في كل مشروع. ويمكن

تمثيل هذه الحقيقة بخاصية مركبة متعددة القيم تسمى يعمل على Works-On دات محتويات بسيطة هى: عدد الساعات الأسبوعية Hours وأسماء المشاريع التى يعمل بها Project. ويبين الشكل رقم (٦ – ١٨) مخططًا لكل نوع كينونة تم توصيفه والعديد من علاقات الربط الضمنية بين مختلف أنواع الكينونات. ففى حقيقة الأمر عندما تشير خاصية لنوع كينونة معينة إلى نوع كينونة أخر ، فلابد من وجود علاقة ربط. على سبيل المثال: خاصية المدير Manager في نوع كينونة الإدارة الإدارة TDEPARTMENT تشير إلى الموظف الذي يدير الإدارة، وخاصية الإدارة المشروع كينونة المسروع كينونة المسروع وخاصية المشروع كينونة المسروع كينونة الموظف أخر المسرف على المشروع. وخاصية المسرف على المشروع كينونة الموظف أخر الشخص الذي يشرف على هذا الموظف)، خاصية الإدارة ويلاحظ في الشكل رقم الموظف تشير إلى الإدارة التي يعمل بها الموظف وهكذا، ويلاحظ في الشكل رقم الموظف تشير إلى الإدارة التي يعمل بها الموظف وهكذا، ويلاحظ في الشكل رقم الموظف تشير إلى الإدارة التي يعمل بها الموظف وهكذا، ويلاحظ في الشكل رقم الموظف تشير ألى الإدارة التي يعمل بها الموظف وهكذا، ويلاحظ في الشكل رقم الموظف تشير من الأقواس:

- ١. أقواس تبين الخصائص المتعددة القيم [] .
- ٢. أقواس تبين محتويات الخاصية المركبة ().

شكل رقم (٦-١٨) التصميم المفاهيمي المبدئي لأنواع الكينونات الخاصة بشركة المشاريم المندسية (الافتراضية)

DEPARTMENT

DName . DNum . { Location} . Manager . MDate

PROJECT

PName, PNum, Location, CDept

EMPLOYEE

EName (FName, MName, LName), SSN, Sey, EAddr,

Salary , BDate , DName , Supervisor , { Works On (Project, Hour)}

DEPENDENT

EName, DEName, Sex, BDate, REMP

Relationship types أنواع ملاقات الربط

نوع ملاقة الربط ووقائم ملاقة الربط:

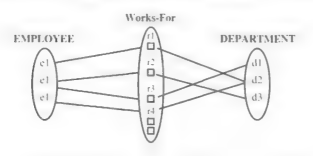
مثال (٦-٣):

تعتبر نوع علاقة الربط يعمل في Works-For بين نوعي كينونة الموظف -MPARTMENT و الإدارة التي يعمل PLOYEE ، هي التي تربط كل موظف بالإدارة التي يعمل بها. كل واقعة في علاقة ربط يعمل في For -Works تربط كينونة موظف وكينونة إدارة، حيث يوضح الشكل رقم (١٩-٦) بعض الوقائع لعلاقة الربط يعمل في Works-For.

درجة نوع علاقة الربط Arity of a Relationship type

درجة نوع علاقة الربط هي عدد أنواع الكينونات التي تشترك في نوع علاقة الربط: ولـذا فإن درجة علاقة الربط يعمل في Works-for هي علاقة ربط ثنانية Binary.

شكل رقم (١٩-٦) يبين بعض الوقائع لعلاقة الربط "يعمل في" Works-for



تيود على أنواع ملاقات الربط:

أنواع علاقات الربط عادة لها قيود معينة تحدد إمكانيات تجميع الكينونات المشاركة في وقائع علاقة الربط، ويتم تحديد هذه القيود من بيئة العالم الخارجي الذي يمثل علاقات الربط، على سبيل المثال ففي الشكل رقم (7-1) لو كانت هناك شركة معينة لها قاعدة تنص على أن الموظف يعمل فقط في إدارة واحدة فقط عندنذ لا بد من وصف هذا القيد على المخطط، ويمكن التمييز بين نوعين أساسيين لقيود علاقات الربط التي تحدث بشكل متكرر نسبيًا، هما(1):

- * نسبة التعديية Cardinality ratio
 - * المشاركة Participation

أولاً - قيد نسبة التعددية:

يصف هذا القيد عدد وقائع علاقات الربط التي يمكن للكينونة أن تشارك فيها. فعلى سبيل المثال: نسبة التعددية لنوع علاقة الربط الثنائية Works-for هي واحد المتعدد (1:M)، وهذا يعنى أن كل كينونة بالقسم يمكن أن ترتبط بعدد من كينونات الموظف ولكن كينونة الموظف يمكن أن ترتبط بقسم واحد. ونسب التعددية الشانعة لأنواع علاقات الربط هي:

- * واحد لواحد (١:١)
- * واحد لمتعدد (I:M)
- * متعدد لتعدد (M:N)

قيسد المشاركة:

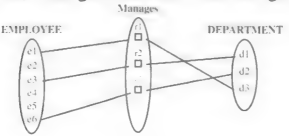
يتم توصيف هذا القيد في حالة وجود كينونة مرتبطة بكينونة أخرى عن طريق نوع علاقة ربط معينة. ويوجد نوعان من قيود المشاركة هي :

- * قبود مشاركة كلية Total .
- * قيود مشاركة جزئية Partial.

مثال (٦-٤):

لو فرض أن القواعد المنظمة لأعمال الشركة في المثال (٦-٣) تبين أن كل موظف يجب أن يعمل في إدارة واحدة ، عندنذ يمكن أن توجد كينونة الموظف فقط في حالة مشاركتها في وقائع علاقة الربط يعمل في Works-For . فالمشاركة لنوع كينونة الموظف EMPLOYEE في علاقة الربط Works-For تسمى قيد مشاركة كلية . وهذا يعنى أن كل كينونة لكينونات الموظف يجب أن ترتبط بكينونة إدارة عن طريق نوع علاقة الربط يعمل في Works-For. وأحيانًا يسمى قيد المشاركة الكلية بالتبعية الوجودية بعمل في existence dependency وأحيانًا يسمى قيد المشاركة الكلية بالتبعية الوجودية رقم (٢-٢٠) يتضح أنه من غير المتوقع أن كل موظف يدير إدارة ، لذلك فإن مشاركة رقع كينونة الموظف في نوع علاقة الربط حديث مشاركة جزئية. وهذا يعنى أن بعض أو جزء من مجموعة كينونات الموظفين نرتبط بكينونة إدارة عن طريق نوع علاقة الربط يدير Manages وليس الكل. وتجدر الإشارة إلى أن قيود نسبة التعددية والمشاركة معًا تعتل تودا همكلية Structure Constrains لنوع علاقة الربط.

الشكل رقم (١٠-١) يبين نوع علاقة الربط "يدير" Manages (١٠٠) بمشاركة جزئية النوع كينونة "الإدارة"

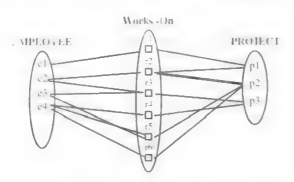


خصائص أنواع علاقات الربط:

إن أنواع علاقات الربط لها أيضًا خصائص تشابه خصائص أنواع الكينونات. مثال ذلك : عندما تسجل عدد ساعات العمل hour في الأسبوع للموظف الذي يعمل على Works-On مشروع معين ، فإن هذه الساعات يمكن أن تحفظ في واقعة علاقة

الربط يعمل على .Works-on: لذا لا بد أن تشمل علاقة الربط يعمل على Works-on: على خاصية عدد ساعات العمل hours. كما هو في الشكل رقم (7-7).

شكل رقم (٢١-١) يبين نوع علاقة الربط "يعمل على" Works-on متعدد-لتعدد (M:N)



ويمكن أيضًا أن تشمل علاقة الربط يدير Manages في الشكل رقم (٦-٢٠) على خاصية تاريخ بدء عمل المدير Mdate. ويلاحظ أن خصائص أنواع علاقات الربط (١:١) و (١:١) يمكن أن تتضمن كخصائص لأحد أنواع الكينونات المشاركة. مثال ذلك: خاصية تاريخ بدء عمل المدير MDate يمكن أن تكون كخاصية إما في نوع كينونة الموظف أو نوع كينونة الإدارة . ومع ذلك تنتمي إلى نوع علاقة الربط يدير Manages . وذلك لأن نوع العلاقة الربط يدير Manages ، في واحد - لواحد (١:١): وذلك لأن كل نوع كينونة الموظف تشارك على الأكثر في واقعة واحدة لعلاقة الربط أما بخصوص نوع علاقة الربط واحد - لمتعدد (١٠١١) فإن خاصية الملحقة بعلاقة الربط يمكن أن تضمن فقط لخاصية في نوع الكينونة المشاركة على الملحقة بعلاقة الربط يعمل في حانب مناسب لها في نوع علاقة الربط. فعلى سبيل المثال: في علاقة الربط يعمل في الإدارة هي خاصية مضمنة في نوع الكينونة الموظف : لأن علاقة الربط هي واحد المتعدد (١:١٠). كذلك كينونة كل موظف تشارك على الاكثر في واقعة واحدة لعلاقة الربط يعمل في يعمل في Works-for الإدارة هي خاصية مضمنة في نوع الكينونة الموظف هي التي تحدد قيمة تاريخ بدء عمل الموظف عمل الموظف على التي تحدد قيمة تاريخ بدء عمل الموظف علية على الموظف عمل الموظف عمل الموظف عمل الموظف علية الموظف عمل الموظف عمل الموظف علية الموظف علية الموظف عمل الموظف عمل الموظف علية الموظف علية الموظف عمل الموظف علية الموظف علية الموظف علية الموظف عمل الموظف علية علية الموظف علية الموظف علية الموظف عمل الموظف علية الموظف علية الموظف علية الموظف علية الموظف علية الموظف علية علية الموظف علية الموظف علية الموظف علية علية الموظف علية علية الموظف الموظف الموظف علية الموظف المو

: Weak Entity type أنواع الكينونات الضعيفة

بعض أنواع الكينونات قد لا يكون لها خصائص المفتاح ، وهذا يتضمن عدم القدرة على التمييز بين بعض هذه الكينونات : لأن تجميع قيم خصائصها يمكن أن يكون متطابق مثل هذه الانواع تسمى أنواع الكينونات الضعيفة والكينونات التى تنتمى إلى نوع الكينونة الضعيفة يتم تعريفها بكونها مرتبطة بكينونة محددة من نوع كينونة آخرى ويسمى نوع الكينونة المحددة الكينونة الضعيفة باسم ماحب التعريف identifying owner ويسمى نوع علاقة الربط المرتبط بنوع الكينونة الضعيفة باسم علاقة ربط التعريف identifying relationships لنوع الكينونة الضعيفة ودائماً نوع علاقة الربط الموقود). ومع ذلك ليس كل نتائج تبعية الوجود في نوع الكينونة الضعيفة مثال ذلك : نوع كينونة الإعالة DEPENDENT المرتبطة بنوع كينونة الموظف عبر علاقة الربط واحد - لمتعدد (١٤٠١) تعتبر نوع كينونة ضعيفة. حيث يمكن أن يكون اثنان من المعالين من قبل موظفين مستقلين لهما نفس قيم الخصائص الخاصة بهما ومع ذلك لا يزالان كينونات مميزة.

نوع الكينونة الضعيف له مفتاح جزئى يتكون من مجموعة خصانص تكون وحيدة تستطيع أن تعرف الكينونات الضعيفة المرتبطة مع نفس الكينونة الأب Owner. وأحيانًا أخرى تمثل أنواع الكينونات الضعيفة بخصانص متعددة القيم المركبة (١٠،١٠).

مثال (٦-٥) :

يمكن في هذا المثال عمل تكرير لتصميم كينونة – علاقة ER في قاعدة بيانات شركة المشاريع الهندسية (الافتراضية) في المثالين السابقين، وذلك بتغيير الخصائص التي تمثل علاقات الربط في أنواع علاقات الربط، وقيود نسبة التعددية والمشاركة لكل نوع علاقة ربط تكون محددة من خلال قائمة المتطلبات السابقة. وفي مثال الشركة مكن تحديد أنواع علاقات الربط التالية (۱):

(۱) نوع علاقة الربط يدير Manages وهي واحد - لواحد (١:١) بين نوعي كينونة الموظف EMPLOYEE حيث إن مشاركة الموظف

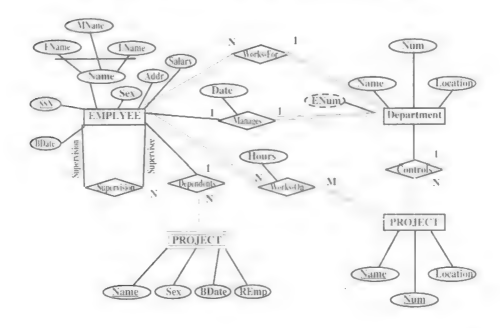
- جزنية ، أما مشاركة الإدارة ليست واضحة. ويفترض ضمنيًا هنا أن المشاركة كلية بحيث إن مدير الإدارة يظل بها كل الوقت. وتخصص لعلاقة الربط يدير خاصية تاريخ بدء عمل المدير MDate.
- (٢) نوع علاقة الربط يعمل في Works-For هي واحد لمتعدد (١:١) بين نوعي كينونة الإدارة DEPARTMENT وكليهما ذات مشاركة كلية.
- (٢) نوع علاقة الربط يراقب Controls هي واحد لمتعدد (١:١) بين نوعي كينونة الإدارة DEPARTMENT ومشاركة المشروع كلية.
- (٤) نوع علاقة الربط الإشراف Supervision الأجادية هي واحد لمتعدد (١:١) بين الموظف (في وظيفة المشرف علية) وتكون مشاركة جزنية لكليهما: لأنه ليس كل موظف له مشرف وليس كل موظف مشرفًا.
- (٥) نوع علاقة الربط يعمل على Works_On هي متعدد لمتعدد (N:M). ويخصص لها خاصية عدد الساعات hours ، حيث إن المشروع يعمل به عدد من الموظفين. المشاركة كلية لكل من نوعي الكينونة ،
- (٦) نوع علاقة الربط يعول Dependents هى واحد لمتعدد (١:١) بين نوعى كينونة الموظف EMPLOYEE (نوع كينونة الإعالة ضعيف). ومشاركة الموظف جزئية ، في حين أن مشاركة نوع كينونة الإعالة كلية .
- يبين الشكل رقم (٦-٢٢) نموذج كينونة علاقة ربط لمخطط قاعدة بيانات شركة المشاريم الهندسية (الافتراضية) حيث إن:
- (١) أنواع كينونات المشروع PROJECT و الموظف EMPLOYEE والإدارة DE-PARTMENT تكتب داخل أشكال مستطيلة.
- (٢) أنواع علاقات الربط مثل يعمل على Works-On ويدير Manages ويعمل فى Works-For ويعمل على Works-For ويراقب Controls تكتب داخل أشكال المعين بحسيث ترتبط بأنواع الكينونات المشاركة باستخدام خطوط مستقيمة.

- (٣) الخصائص تكتب داخل أشكال بيضاوية، وكل خاصية تلحق بنوع كينونتها أو بنوع علاقة ربط معينة بواسطة خط مستقيم.
- (٤) الخصائص المتعددة القيم يتم تمثيلها باستخدام الشكل البيضاوى المزدوج مثل خاصية الأماكن Location المخصصة لنوع كينونة إدارة DEPARTMENT.

الخصائص المركبة مثل خاصية الاسم Name في نوع كينونة الموظف تلحق محتوياتها بالشكل البيضاوي الخاص بالخاصية. أما عن خاصية المفتاح فيكتب تحتها خط. أما الخصائص المستنتجة يتم تمثيلها بشكل بيضاوي فقط.

- (٥) أنواع الكينونات الضعيفة يتم تمييزها بوضعها في مستطيل مزدوج، وعلاقات الربط التي ترتبط بها تكتب في شكل معين مزدوج، كما في نوع الكينونة الإعالة Dependents . ونوع علاقة الربط يعول Dependents . والمفتاح الجزئي لنوع الكينونة يكتب تحته خط منقوط.
- (٦) النسب التعددية لأنواع علاقات الربط الثنائية يتم توصيفها بالحاق رموز التعددية ١.Μ.Ν على كل وصلة مشاركة.
- (٧) قيد المشاركة يتم توصيفه بواسطة خط فردى للمشاركة الجزئية وبخط مزدوج للمشاركة الكلدة.
- (٨) في نوع علاقة الربط الإشراف Supervision الأحادية تكتب أسماء الوظيفة على الجانبين: لأن نوع كينونة الموظف تقوم بكل من الوظيفتين في تلك العلاقة.
- (٩) يمكن استخدام تدوينات بديلة لإظهار القيود الهيكلية على أنواع علاقات الربط بعرض قيمتين صحيحتين (min . niax) على كل خط يمثل المشاركة لنوع كينونة في نوع علاقة ربط معينة.

شكل رقم (٦ - ٢٢) نموذج كينونة - علاقة لقاعدة بيانات شركة

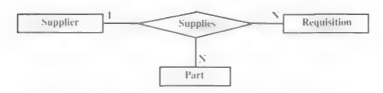


تفكيك علاقات الربط :

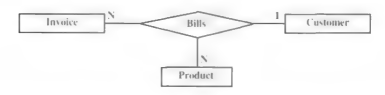
أحد الاعتراضات المعنوية العديدة في استعمال نماذج كينونة – علاقة ER هو إما أن يقدر استعمال علاقة ربط وحيدة بين العديد من الكينونات أو مجموعة علاقات ربط أبسط لتمثيل ارتباطات معقدة. ويوفر نموذج كينونة – علاقة ER تدوينًا يشكل استقلالية للأسلوب الفني: مما يودي إلى فهمه بواسطة كل من محلل البيانات والمستفيد النهاني للنظام. ولكن العديد من أصحاب المهن يصادفون صعوبات في فهم علاقات الربط التي تشمل ثلاثة أنواع كينونات. إحدى المشكلات الكثيرة التكرار التي يتم تحديدها بواسطة محلل البيانات أثناء عملية نمذجة البيانات هي: نمذجة علاقة الربط التي يعتقد أنها ثلاثية مع عدم التأكد من ذلك: مما يؤدي إلى طرح السؤال التالى: كيف يمكن تحديد علاقات ربط ثنانية أبسط وكافية؟

نفس عدم التأكيدات في وقانع نادرة نسبيًا عندما يتم الأخذ في الاعتبار علاقات ربط ذات الدرجة الرابعة أو أكثر. لو أخذ في الاعتبار كمثال نموذج كينونة—علاقة ER من الشكل (١-٣٣)، علاقة الربط يورد Supplies في الشكل رقم (١-٣٣) تعرف مطلباً لتسجيل القطعة Part التي تظهر في كل طلب requistion بالإضافة إلى المورد الذي يورد كل جزء. وبالمثل في الشكل رقم (١-٢٤) تعرف علاقة الربط يقدم فاتورة bills مطلباً لتسجيل المنتجات Products التي تظهر على كل فاتورة Invoice بالإضافة إلى العميل المعتبل المنتجات Products التي تظهر على كل فاتورة Execution بالإضافة إلى العميل المنتجات Products التي تظهر على كل فاتورة Execution بالإضافة الم

شكل رقم (٦-٢٣) يوضع علاقة الربط 'يورد' الثلاثية



شكل رقم (٦-٢٤) يوضح علاقة الربط "يقدم فاتورة" الثلاثية



كلتا علاقتى الربط يتشابه فى قيود التعددية حيث إن قيود التعددية لكل منهما N-N-1. ومثل هذه القيود تحدد التجميعات المسموح بها لمشاركة أنواع الكينونات. على سبيل المثال: القيمة (١) لنوع كينونة المورد Supplier فى الشكل (٦٣-٢٣) تشير إلى القطعة Part الموجودة على الطلب requisition المقدم، والتى يمكن توريدها عن طريق مورد واحد على الأكثر، أما القيمة N لنوع كينونة الطلب REQUISITION تشير إلى أن المورد المنوط بتوريد القطعة المطلوبة ، يمكن أن يوردها على أرقام غير محددة للطلبات.

وعلى الرغم من التشابه الظاهر للمثالين، إلا أن علاقات الربط تمثل متطلبات بيانات مختلفة معنويًا. وأحد الأساليب لتقدير الفارق بشكل بديهي، هو فحص عينة من وقانع علاقتى الربط. وواقعة علاقة الربط يمكن التفكير فيها كارتباط بين واقعة واحدة لكل من أنواع الكينونات المشاركة.

واقعة علاقة الربط يقدم فاتورة bills تتكون من منتج Product محدد مسدد ثمنه من قبل عميل محدد كجزء من فاتورة محددة. ويوفر الشكل رقم (٢٥-٦) تمثيلاً لبعض الوقائع بواقعة علاقة الربط لكل صنف. على سبيل المثال: الصف الأول يشير إلى رقم المنتج (١٠٠) المسدد.

شكل رقم (٦-٢٥) يوضع تمثيل فئة الوقائع لعلاقة الربط 'يقدم فاتورة'

Invoice #	Customer #	Product #
10001	1111	100
10001	1111	200
10001	1111	300
10002	2222	2()()
10002	2222	4()()
10003	1111	100
10003	1111	200

ثمنه من قبل العميل رقم (١١١١) كجزء من الفاتورة رقم (١٠٠٠). وبناء على ذلك، لا توجد مجموعة من علاقات الربط الثنائية تنقل نفس مجموعة الحقائق مثل علاقة الربط الثلاثية.

على سبيل المثال: الارتباطات المستخلصة من شكل رقم (7-7) بين الطلب Requisition والقطعة Part بالإضافة إلى الطلب والمورد، في شكل رقم (7-7) توضح فقدان تركيز أي قطعة لرقم الطلب (10-7) التي يتم توريدها بواسطة المورد رقم (10-7). وذلك عكس التي يتم توريدها بواسطة المورد رقم (10-7). وذلك يعنى أن أي تفكيك أخر لنواتج علاقات ربط ثنانية بنفس التشابه يؤدي إلى فقدان البيانات. وبناء عليه، فإن

علاقة الربط يورد Supplies في الشكل رقم (٦-٢٣) يجب أن تبقى ثلاثية في حين أن علاقة الربط يقدم فاتورة bills يمكن أن تفكك إلى علاقتى ربط ثنائية.

شكل رقم (٦-٢٦) يوضع تمثيل فئة الوقائع لعلاقة الربط "يورد"

Requidition #	Part #	Suppliert #		
1000	200	10		
1000	300	10		
1000	500	20		
1001	200	10		
1001	500	10		

شكل رقم (٦-٢٧) جداول علاقية غير ملائمة لبيانات "الطلب" شكل رقم (٦-٢٧) جنول "الطلب" يتضمن "رقم القطعة"

Requidition #	Part #
1000	200
1000	300
1000	500
1001	200
1001	500

شكل رقم (٦-٢٧ب) جنول "الطلب" يتضمن "رقم المورد"

Requidition #	Suppliert #		
1000	10		
1000	20		
1001	10		

متى وكيف ينبغى تفكيك علاقات الربط فى نموذج كينونة - علاقة ER؟ باستخدام طريقة الخطوات الثمان التى ترسم بشكل صعب على التشابهات، بين تقليل جداول قاعدة البيانات العلاقية وعلاقات ربط نموذج كينونة - علاقة ER.

: Cardinality Constraints الربط علاقة الربط

قيمة (N) على وظيفة القطعة Part لعلاقة الربط يورد تعنى أن واقعة الطلب المزدوجة مع واقعة المورد ليس لها حد أقصى على الرقم المرتبط بوقائع القطعة. بمعنى أخر فإن المورد المذكور يمكن أن يورد العديد من القطع مختلفة على الطلب المحدد ويتم توصيفها كالآتى:

Cmax = (SR.P) N.

أما القيد 1 = (Cmax (SR.S) فيعنى أن أي مجموعة من رقم الطلب مع رقم القطعة يرتبط على الأكثر برقم مورد واحد، أي أن القيد 1=(Cmax(a.b له نفس المعنى كما في التبعية الوظيفية:

FD: $a \rightarrow b$

: Cardinality Tables جداول التعددية

فى الشكل رقم (٦-٢٣) ، (٣-٦) القيود المعرفة غير كافية لاتخاذ قرار بما إذا كانت علاقات الربط تفكك أم لا، توصيفًا يتضمن (١٢) قيد تعددية كل علاقة ربط ثلاثية افضل من ثلاثة قيود، قيود Cmax للفئة الثانية عشرة (١٢) الناتجة يمكن أن توصف باستعمال جدول التعددية كما هو مبين في الشكل رقم (٦-٢٨) لعلاقة الربط يورد Supplies .

إن كل صف فى جدول التعددية يمثل مجموعة وظائف محددة للوظيفة a ، ويوجد صف واحد لكل وظيفة a ، معتملة بالمثل فإن الأعمدة تمثل كل الفئات الممكنة لوظيفة de مفاللة وهكذا كل خلية فى الجدول تمثل قيد (Cmax(a.b) فردى والخلايا المتداخلة تكون مظللة ولا تستعمل مثال ذلك القيمة فى الصف الأول المورد Supplier العمود الثانى الطلب requisition الشكل رقم (7-7) تشير إلى القيد 8-7 الطلب Cmax (S.R) = N بعنى آخر فإن المورد المحدد يمكن أن يكون مرتبطًا بعدد الديا

أقصى غير محدد للطلبات في سياق علاقة الربط يورد . يوضح شكل رقم (٦-٢٨) الاتفاقات المقترحة التالية لاستعمال جداول التعدية:

- (i) كل جدول يقسم إلى أجزاء sections مبنية على عدد الوظائف في كل من a.b. من يقسم المثال: الجزء الأيمن الأعلى للشكل رقم (٢٨-١) يتضمن كل قيد Cmax فعلى سبيل المثال: الجزء الأيمن الأعلى للشكل رقم (٢٨-١) يتضمن كل قيد الجزء (a.b) ، حيث إن (a) لها وظيفة واحدة و (b) لها وظيفتان. ويشار إلى هذا الجزء بالجدول ١x١ ، أما في أقصى اليسار من نفس الشكل فتوجد الأجزاء الا الخلايا مظللة ينبغي أن تحذف.
- (ب) يعنون كل صف للجزء 1x1 للجدول بكينونة واسم وظيفة لتعرف وظيفة فردية بشكل لا يتكرر. وتكون أسماء الوظائف ضرورية في حالة مشاركة الكينونة في العديد من الوظائف. كل الأعمدة والصفوف الأخرى تكون معنونة باختصارات آسماء أنواع الكينونات الوظائف. تم توصيف ثلاثة قيود تعددية لعلاقة الربط يورد \Suppliex في الشكل رقم (٦-٣٣) تظهر في الجزء 1x1 للجدول في شكل رقم (٦-٣٨) تعطى نفس المعنى بالضبط. ويختلف حجم جدول التعددية اعتماداً على عدد الوظائف في علاقة الربط.

شكل رقم (٦ - ٢٨) جنول التعددية لعلاقة الربط "يورد"

	S	P	P
Supplier		N	N
Requistion	N		N
Part	N	N	
SR		N	N
SP	N	N	N
RP	1	N	

SP	RP
N	N
N	N
N	
	SP N N

: Consistency

يوجد القليل من قواعد الاتساق التي ينبغى أن تتبع فى حالة اكتمال جدول التعددية. فعلى سبيل المثال: عندما يكون القيد فى الشكل رقم (Υ^{0}) هو (Υ^{0}) مو Customer عندنذ فإن القيد (Υ^{0}) مو Υ^{0} المنتج المنتورة المحددة Invoice ، وعندئذ يمكن أن يوجد فقط عميل واحد للمنتج المذكور على الفاتورة المحددة تعادل ا فى الجزء Γ^{0} المنتورة الفاتورة. أى قيمة تعادل ا فى الجزء Γ^{0} ا فى جدول التعددية الثلاثى تصير ا فى نفس العمود فى الجزء Γ^{0} وهذا المحسر هو تطبيقًا لقاعدة الاكتمال Augmentation لتأكيد الاتساق فى جدول التعددية لعلاقة الربط ذات الدرجة الثلاثية. ويمكن تعميم مسلمات أرمسترونج Armstrong's axioms المستعملة فى تصميم قواعد البيانات العلاقية وتطبيق هذه القواعد على القيد Γ^{0} القيمة Γ^{0} أو لأى قيمة صحيحة.

شكل رقم (٦-٢٩) جدول التعددية لعلاقة الربط "يقدم فاتورة"

	I	C	P	IC	IP	CP
Invoice		1	N		N	N
Customer	N		N	N	N	N
Product	N	N		N	N	
IC		N	N			
IP	N	1	N			
CP	N	N				

تصهيم قاعدة البيانات العلاقية :

* تبنى نظرية تصميم قاعدة البيانات العلاقية على مفاهيم المفاتيح والتبعيات الوظيفية لتعريف هذا النوع لتفكيك الجدول العلاقي. فعلى سبيل المثال: في الجدول (1) التبعية الوظيفية:

 $F: I \rightarrow C$

تعنى أن أى فاتورة Invoice يمكن أن ترتبط على الأكثر بعميل واحد في الجدول، والتي تكافئ:

Cmax(1,C) = 1.

نموذج كسنونية - علاقية EP :

أحد المراجع الأولية لتفكيك علاقات ربط كينونة – علاقة يظهر في سياق طريقة تحويل نموذج كينونة – علاقة إلى تعريفات قواعد البيانات العلاقية. وتتضمن الطريقة الشكل الطبيعي لنماذج كينونة – علاقة التي تستعمل لتؤكد أن نتانج نموذج كينونة – علاقة في جداول علاقية في الشكل الطبيعي الثالث أو الرابع أو الخامس بمجرد أن يتم تحويل النموذج. ونموذج كينونة – علاقة الذي له هذه الخاصية يقال انه يحقق الشكل الطبيعي . وهناك شروط عديدة يتم توفيرها لاختيار ما إذا كانت علاقة الربط لنموذج كينونة – علاقة تحقق الشكل الطبيعي . مثال ذلك: لمثل هذا الشرط لو كانت التبعية الوظيفة:

$F: a \rightarrow b$

تحقق علاقة الربط، وأن الله هي مجموعة الكينونات المشاركة، و h كينونة مشاركة واحدة، ولا تمثل الله مفتاح علاقة الربط، فإن علاقة الربط عندنذ لا تحقق الشكل الطبيعي. وهذا الشرط يمكن تطبيقه على التبعية الوظيفية:

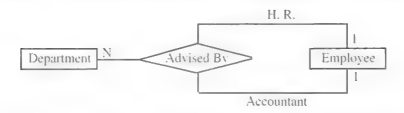
$F: I \rightarrow C$

لعلاقة الربط يقدم فاتورة Bills ، حيث إن مفتاح هذه العلاقة يتضمن كلاً من الفاتورة Invoice والمنتج Product لذلك فإن علاقة الربط يقدم فاتورة ليست في الشكل الطبيعي.

معيار تفكيك علاقات نموذج كينونة - علاقة يتم توفيرها كجزء لطريقة أخرى لتحويل نماذج كينونة - علاقة إلى تعاريف قواعد البيانات العلاقية. ويصف هذا المعيار أن علاقة الربط ذات الدرجة الثلاثية يمكن أن تفكك إلى علاقات ثنائية إذا - وإذا فقط - انتهك التمثيل العلاقى المكافئ لعلاقة الربط الثلاثية الشكل الطبيعى الرابع NF .4

وفى علاقة الربط الثلاثية فى الشكل رقم (٦-٢٠) . كل ادارة يتم تخصيصها لمشرف واحد للموارد البشرية، ومشرف واحد للمحاسبة. حيث إن مشرفى الموارد البشرية والمحاسبية يشرفون على العديد من الإدارات.

شكل رقم (٦- ٣٠) كل إدارة يتم الإشراف عليها من قبل مشرف الموارد البشرية (H. R.) ومحاسب



والنموذج العلاقى المكافئ يتضمن جدولاً علاقيًا واحدًا لكل من كينونات الادارة والموظفين ، بالاضافة إلى جدول علاقى منفصل لعلاقة الربط يشرف كالأتى:

DEPT (DEPT =, Dname , Dphone....)

EMP (EMP#,Ename,EBDate,Ephone)

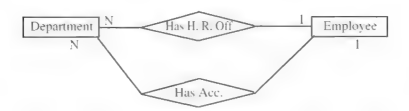
ADVISES (DEPT#,HR-OFFICER-EMP#,Accountant-EMP#)

حيث إن هذه المخططات العلاقية في الشكل الطبيعي الخامس NFo فإن معيار التفكيك يشير إلى أن علاقة الربط يشرف لا ينبغي أن تفكك. ومع ذلك استعمال هذه العلاقة الثلاثية يتضمن بشكل غير صحيح علاقات ربط ثنانية غير كافية. وهوية مشرف الموارد البشرية والمحاسبية مستقلة؛ ومن ثم يمكن تمثيلها بعلاقات ثنائية كما في الشكل رقم (٦-٢)، والتحويل المبنى على نتائج الشكل رقم (٦-٢) في المخططات العلاقية المختلفة التالية ، وهي أيضاً في الشكل الطبيعي الخامس 5NF.

DEPT (DEPT# , Dname , Dphone , HR-EMP#, ACCOUNTANT-EMP#)
EMP(EMP#,Ename,EBDate , Ephone)

وهذا يبين أن بعض علاقات نموذج كينونة - علاقة ER يمكن أن يتم تقسيمها حتى عندما تكافئ جداول علاقية في الشكل الطبيعي الخامس 5NF. وهكذا يتضح عدم دقة معيار التفكيك السابق.

شكل رقم (٦-٣١) يوضع علاقتي ربط ثنائية لمشرفي الإدارة



ربما يكمن معظم اللبس في معالجة تفكيك علاقة نموذج كينونة – علاقة في تحليل قيود التعددية لمحتوى المفتاح، ومصطلح التعددية الثلاثية يستعمل للإشارة إلى نوع القيد الذي يظهر بشكل طبيعي في نموذج كينونةعلاقة كما في شكل رقم (٦-٢٤). مثل هذه القيود تناظر مدخلات في الجزء 1×2 لجدول التعددية، التعدديات التي تقيد علاقات الربط الثنائية دلاليًا يتم تحليلها لتناظر المدخلات في الجزء 1x1 لجدول التعددية.

طريقة الفطوات الثمان :

هذه الطريقة مصممة لاتخاذ قرار تفكيك علاقة الربط R الفردية ذات الدرجة n-ary N منفصل ولسهولة التوضيح سيتم التركيز على علاقة الربط الثلاثية. وكيفية إتمام هذا التفكيك. وبمجرد الانتهاء من تحليل علاقة الربط الأصلية R إلى علاقات الربط n-ary جديدة. أيضًا يمكن أن يتم تحليل تلك العلاقات بنفس الخطوات الشمان ، كل منها بشكل منفصل عن الآخر. والخطوات الثمان فهذه الطريقة هي كالآتي:

(۱) أكمل جدول التعددية لعلاقة الربط R. كل قيد 1 = Cmax = 1 يمثل تفكيك محتمل لعلاقة الربط إلى علاقتى ربط هما R1, R2. حيث تمثل r فئة كل وظائف علاقة الربط R. ويلاحظ أن لعلاقة الربط الثلاثية r, r لهذه القيود فقط (a.b. r . وظائف علاقة الربط r . وغائف الجزء r الجدول التعددية. علاقة الربط r المناف في r المناف في r المناف في r وعلاقة الربط في r المناف في r واحدًا على الأقل يحتمل أن يتم تعريفة ، ينبغي اختيار إحدى الخطوات من r . المناف المن

١/١ لكل تفكيك محتمل:

- (أ) ينبغى استخلاص قيود التعددية لعلاقتى الربط RI.R2 من جدول التعددية لعلاقة الربط R. وفي حالة تضمين العلاقة المفككة أكثر من وظيفتين، ينبغى إنشاء جدول تعددية لتلك العلاقة.
- (ب) ينبغى مقارنة مجموعة قيود التعددية المحددة لعلاقة الربط R بمجموعة القيود المحمية بواسطة النموذج المفكك. حيث تتضمن المجموعة المحمية كل القيود المحددة لعلاقتى الربط RI.R2 ، بالإضافة إلى القيود التي يمكن استنتاجها عن طريق استعمال قواعد الاتساق.
- ١/٧- فى حالة وجود واحد أو أكثر من التفكيكات المحتملة التى تحمى كل القيود ،
 فعندنذ يمكن اختيار أى من هذه التفكيكات.
- ٣/١- في حالة عدم حماية التفكيك المحتمل لكل القيود ، عندئذ ينبغى اختيار واحد من هذه التفكيكات التي تحمى العدد الأكبر من القيود.

(٢) التفكيك المبنى على التبعيات متعددة القيم:

فى حالة وجود علاقة الربط R بدون تفكيك فى الخطوة 1 ، فإنه ينبغى أن يحدد ما إذا كانت a متعددة القيم ، أى يتم تضمينها a _ b . c ،

أولاً: أنه ينبغى تحديد الفنة المحتملة للقيم المتعددة على أن يأخذ في الحسبان علاقة الربط R. ولتعريف هذه الفئة ينبغى تعريف كل التغييرات الأساسية الممكنة في عدد الوظائف n لعلاقة الربط R في ثلاثة فنات أو وظائف هي a.b.c حيث إن a.b.c حيث إن فعلى سبيل المثال: يوجد ثلاث فئات متعددة لقيم محتملة ينبغى أن تأخذ في الحسبان لعلاقة الربط الثلاثية R هي:

$R: A \rightarrow \rightarrow B \mid C$, $B \rightarrow \rightarrow A \mid C$, $C \rightarrow \rightarrow A \mid B$.

ويلاحظ أن علاقة الربط الرباعية (ذات الوظائف الأربع) ، يوجد لها اثنتا عشرة قيمة متعددة محتملة للتبعية A→→B|CD ، وست قيم متعددة محتملة للتبعية AB→→C|D . وبهذا يصل إجمالي القيم المتعددة المحتملة ثماني عشرة قيمة.

ثانيًا: تحليل كل احتمال متعدد القيم للتبعية المدادة علاقة الأتى (بافتراض أن علاقة الربط R لست مفككة بالخطوة ١):

Cmax(a,c) > 1, Cmax(a,b) > 1

وهذا يعنى أن علاقتى الربط الفرعتين متعددتا القيم، ولتحديد ما إذا كانت العلاقتان الفرعتين مستقلتين ، يطرح السؤال التالى:

هل توجد معنويًا أي وقانع للوظيفة b مرتبطة بأي وقانع للوظيفة C بواسطة علاقة الربط R ؟

لو كانت الإجابة كانت لا ، فإن التبعية c→b|c→b|c تكون متعددة القيم: لذا يجب فك علاقة الربط R1 تتضمن الوظائف في ab علاقة الربط R1 تتضمن الوظائف في ac.

(٣) التفكيك إلى ثلاث علاقات ربط أو أكثر:

فى حالة عدم تفكيك علاقة الربط فى الخطوة ١ أو ٢ ، فأنه ينبغى تحديد ما اذا كانت علاقة الربط R يمكن أن تفكك إلى ثلاث علاقات ربط أو أكثر مبنية على انتهاك الشكل الطبيعى الخامس NFa كالأتى:

أولاً: تحديد فئة التفكيكات المحتملة لكى تأخذ فى الاعتبار علاقة الربط R. ولتحديد هذه الفئة ، ينبغى تعريف كل التفكيكات الممكنة.

ثانيًا: يتم تحليل كل تفكيك محتمل بالسؤال التالي:

- (i) متى يوجد واقعة لكل علاقة ربط مفككة؟
- (ب) وأى وظيفة مشتركة لعلاقتى ربط أو أكثر تتضمن نفس الكينونة في كل واقعة ربط؟ وعندنذ هل يتحقق ارتباط علاقة الربط الأصلى n-ary بين وقائع الكينونة المشاركة؟ . في حالة الإجابة بـ نعم . عندنذ يمكن تفكيك علاقة الربط R إلى ثلاثة علاقات ربط أو أكثر يتم تعريفها بواسطة هذا التفكيك المحتمل.

- (٤) فى حالة (اتمام تعريف التفكيك فى الخطوات من ١ إلى ٣ ، فإنه ينبغى إكمال تعريف علاقات الربط المفككة كما فى الخطوات من ٥ إلى ٨. بخلاف ذلك لا يمكن التفكيك.
 - (٥) يتم اختيار أسماء علاقات الربط المفككة المبنية على الدلاليات.
 - (٦) يتم إضافة أي قيود تكون محمية بواسطة العلاقات المفككة للنموذج.
- (۷) يتم تخصيص عدد من الخصائص (من صفر فآكثر) المعرفة لعلاقة الربط R لواحدة من علاقات الربط المفككة أو لواحدة من أنواع الكينونات المشاركة، ويتم تخصيص كل خاصية لنوع الكينونة أو لعلاقة الربط التي لها مفتاح وظيفي يحدد الخاصية. بمعنى آخر ينبغي أن يوجد قيمة واحدة فقط للخاصية وذلك لأي واقعة محددة لنوع الكينونة أو لعلاقة الربط. ولو كانت الخاصية التي تم تخصيصها لعلاقة الربط الثنائية تتضمن القيد 1 = (Cmax (a.b) فإنه يتم تخصيص الخاصية للوظيفة a بدلاً من نوع الكينونة.
- (۸) يجب مراجعة نموذج البيانات كله لتحديد ما إذا كانت علاقة الربط مكافئة لأى من العلاقات المفككة الموجودة من قبل. وتكون علاقتيا الربط متكافئتين في حالة تضمينهما نفس أنواع الكينونات المشاركة بنفس المعنى الدلالي، وإن كل نوع كينونة مشاركة ينبغي تضمينه في نفس عدد الوظائف في كلا علاقتى الربط. ويحدث تكافؤ لعلاقات الربط ، إذا كانت علاقة الربط الاصلية R، ونفس علاقة الربط الزائدة عن الحد جزئيًا (قبل تفكيك علاقة الربط R) قد تم أخذها في الاعتبار. وبالتالي في حالة اكتشاف تكافؤ بين علاقتى الربط ، يتم تخصيص كل الخصائص لإحدى علاقات الربط ، وتحذف الأخرى من نموذج البيانات.

تطبيقات توضيعية :

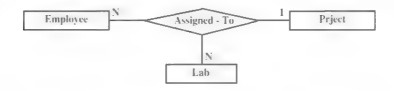
• تفكيك علاقة الربط يقدم فاتورة Bills من الشكل رقم (٢-٢٤) إلى الشكل رقم (٦-٢٦) مبنى على جدول التعددية في الشكل رقم (٦-٢٩) وهو تطبيق مباشر للخطوة (١).
 ويوجد احتمال تفكيك واحد فقط بسبب القيد (١, ٤). cmax (١, ٤) وعلاقة الربط RI تتضمن

العميل Customer والفاتورة Invoice. وعلاقة الربط R2 تتضمن الفاتورة Invoice والمنتج العميل Product. والنموذج الاصلى يتضمن فقط قيدين يجب أن يكونا محميين هما:

Cmax(I,C) = 1, Cmax(IP,C) = 1

والنموذج في شكل رقم (٦-٢٦) تم استنتاجه باستعمال قاعدة الاكتمال: لذلك فكل القبود تكون محمية.

شكل رقم (٣٢-٦) تخصيص الموظفين Employees لمعامل Labs المشاريع



● علاقة الربط تخصص فى الشكل رقم (٢-٢٦) تعرض مثالاً توضيحياً اكثر تعقيدًا. هذه العلاقة تبين تخصص الموظفين Employees للمعامل Labs فى المشاريع الحالية Projects. كل موظف يعمل فى Works-On فى مشروع واحد فقط فى المرة. كل معمل Lab يخصص لمشروع واحد فقط فى المرة. كل مشروع يمكن أن ينتشر عبر ثلاثة معامل كحد أقصى فى المرة. بمجرد إتمام التخصيصات لكل موظف ، يتم حذفها من قاعدة البيانات وتحل بتخصيصات جديدة. ويعكس جدول التعددية فى شكل رقم (٣-٣٦) قواعد العمل. يتم استخلاص القيود التالية من جدول التعددية فى الشكل رقم (٣-٣٣) وتخصيصها إلى وظائف علاقة الربط الملائمة فى شكل رقم (٣-٢٤) المبنى على تقليديات نموذج كينونة - علاقة الربط الملائمة فى شكل رقم (٣-٢٤) المبنى

- (a1) Cmax(E.P) = 1
- (a2) Cmax(E,L) = 3

وبتم أنضًا استخلاص تلك القبود من جدول التعدية:

Cmax(P,E) = N

Cmax(L.E) = N

شكل رقم (٦-٢٣) جدول التعددية لعلاقة الربط "يخصص"

	S	P	L
Employee		-1	3
Project	N		- 3
Lab	N	1	

EP	EL	PL
	N	3
N	N	N
N	N	

EP		N	3
EL	N	1	N
PL	1	N	

التى يتم استعمالها لعلاقات الربط المفككة ، ولكن ليس معنويًا لتحليل حماية القيد. بالإضافة إلى القيود المحمية بواسطة التفكيك المحتمل التي يتم استنتاجها كالأتى:

باستعمال قاعدة الاكتمال من الله يكون الناتج

(a3) Cmax EL.P) = I

باستعمال قاعدة الاكتمال من a2 يكون الناتج:

(a4) Cmax(EP,L) = 3

باستعمال قاعدة الانتقال الكاذبة للقيد a4 . a1 يكون الناتج :

(a5) Cmac (E,PL) = 3

والقيود التالية ليست محمية بواسطة التفكيك المحتمل:

Cmax(P.L = 3)

Cmax(L,P) = 1

يؤدى القيد 1 = (Cmax (L.P) في الشكل رقم (٣-٣٣) إلى التفكيك المحتمل في الشكل رقم (٦-٣٤ب) التي تتضمن القيود التالية:

- (b1) Cmax(L,P) = 1
- (b3) Cmax(P,L) = 3
- (b3) Cmax(E,L) = 3

بالإضافة إلى القيود المستنتجة التالية:

باستعمال قاعدة الاكتمال من bl ينتج

(b4) Cmax (EL.P) = 1

باستعمال قاعدة الاكتمال من b2 ينتج

(b5) Cmax(EP,L) = 3

باستعمال قاعدة الانتقالية من b3 , b1 ينتج :

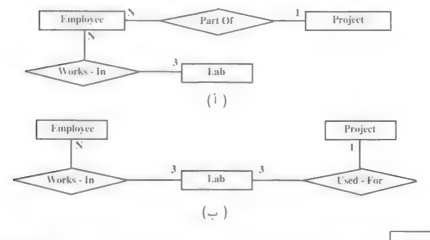
(b6) Cmax (E,PL) = 3

القيود التالية ليست محمية بواسطة التفكيك المحتمل:

Cmax(E.P) = 1

تعرف الخطوة (١) التفكيك في هذا المثال ، أما الخطوات من (٥) إلى (٨) يتم استعمالها لتكمل علاقات الربط المفككة. وبناء على الخطوة (٦) فإن القيد E.P.) = 1 ينبغى أن يكون مضافًا إلى النموذج المفكك حيث توجد القيود محمية.

شكل رقم (٦-٣٤) يوضع التفكيكات المحتملة لعلاقة الربط "يخصص"



نموذج كينونة - علاقة الطور (EER) كينونة - علاقة الطور

ظهرت العديد من التوسعات لنموذج كينونة – علاقة. بدء العمل في هذه التوسعات عرف بالصفات الثانية لنموذج كينونة علاقة ربط ER. ومعظم المفاهيم المهمة في نمذجة البيانات الدلالية يمكن أن يتم تمثيلها بشكل مناسب على نموذج كينونة – علاقة المطور EER. وتتضمن الإضافات المهمة لذلك النموذج الأنواع الأصلية Superclass والأنواع الفرعية Subclass والألية المرتبطة بإحكام والمعروفة بوراثة الخاصية -attribute in ويظل نموذج كينونة – علاقة المطور EER نموذجًا رئيسيًا لتصميم المخطط المفاهيمي. وكان أحد الأسباب المهمة للانتشار الواسع لهذا النموذج هو توفيره لتقنية أعلى – أسفل لتصميم قاعدة البيانات، والتي تؤدي إلى توظيف مفهوم التجريد لتقنية أعلى – أسفل لتصميم قاعدة البيانات، والتي تؤدي إلى توظيف مفهوم التجريد الربط في النموذج فإنه في حالة تجاهل التمييز بين أنواع الكينونات وأنواع علاقات الربط في النموذج فإنه يتحول إلى نموذج عام لأنواع الأشياء Object classes. وسوف يتم سرد مفاهيم نموذج كينونة – علاقة المطور بشيء من التفاصيل (۱۱٬۹۱۰).

مفاهيم نموذج كينونة - علاقة المطور EER :

* الأنواع الأصلية والأنواع الفرعية Superclasses & Subclasses

قد تم توضيح أن نوع الكينونة يتم استعماله لتمثيل كينونات لها نفس النوع مثل مجموعة كينونات الموظف في مثال (٦-٥) لقاعدة بيانات شركة المشاريع الهندسية (الافتراضية). ولكن في حالات كثيرة يكون نوع الكينونة له مجموعات فرعية عديدة لكينوناته ذات معنى، وتحتاج إلى تمثيلها بشكل واضح، على سبيل المثال: الكينونات الأعضاء في نوع الكينونة الموظف قد تكون مجمعة في أكثر من مجموعة مثل الفنيين الأعضاء في نوع الكينونة الموظف قد تكون مجمعة في أكثر من مجموعة مثل الفنيين وكل من هذه المجموعات تنتمي إلى نوع الكينونة الموظف Employee والمهندسين EMPLOYEE وهو ما يعرف بالمجموعات الفرعية أو النوع الفرعي Subclass لنوع الكينونة الموظف EMPLOYEE وهو ما يعرف بالنوع الأصلى Superclass لكل من هذه الانواع الفرعية. وتسمى علاقة الربط بين النوع الأصلى وأي نوع فرعي له باسم علاقة ربط نوع أصلى/فرعي في Super- وعندما يتم تطبيق علاقة الربط نوع أصلى/فرعي في

قواعد البيانات، فإنه قد يتم تمثيل أعضاء النوع الفرعى كشيء Object مميز أو سجل record مميز يرتبط بكينونة النوع الأصلى عبر خاصية المفتاح(١).(٨).

وهناك مفهوم مهم مرتبط بالنوع القرعى هو وراثة الخاصية: لأن كل كينونة فى النوع الفرعى يتم تمثلها بكينونة فى العالم الحقيقى من النوع الأصلى، وإنه ينبغى معالجة قيم خصائصها كعضو (ككينونة) معالجة قيم خصائصها كعضو (ككينونة) فى النوع الأصلى، والكينونة التى تكون عضوًا فى النوع الفرعى ترث كل خصائص الكينونة العضو فى النوع الأصلى، وترث أيضًا كل وقائع علاقة الربط لأنواع علاقة الربط التى يشارك فيها النوع الأصلى.

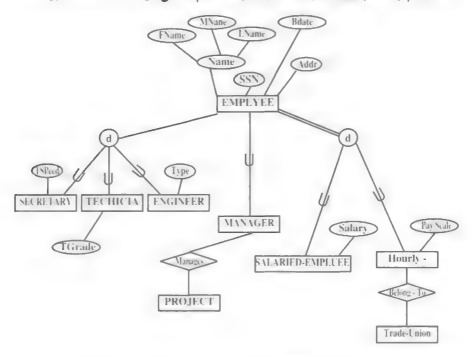
* التخصيص Specialization

التخصيص هو عملية تعريف مجموعة الأنواع الفرعية Subclasses لنوع كينونة معين ، ونوع الكينونة هذا يسمى النوع الأصلى للتخصيص. فعلى سبيل المثال: مجموعة الأنواع الفرعية (السكرتارية و المهندسون و الفنيون) هو تخصيص لنوع الكينونة الأصلى الموظف التى تتميز بين كينوناته بناء على نوع وظيفة كل عضو. وقد يوجد العديد من التخصيصات التى يتم بناؤها لنفس نوع الكينونة بناء على صفات تمييزية مختلفة. على سبيل المثال: تخصيص أخر لنوع الكينونة الموظف قد يحقق مجموعة أنواع فرعية (مرتبات الموظفين Salaried-Employee و ساعات عمل الموظفين ٢٦١ وهذا التخصيص يميز الموظفين بناء على طريقة الدفع.

ويبين الشكل رقم (٦-٣٥) تمثيل التخصيص برسم تخطيطى فى نموذج كينونة علاقة المطور EER. والأنواع الفرعية التى تعرف تخصيص معين يتم إلحاقها بواسطة دائرة تتصل بالنوع الأصلى يوضع رمز الفئة الجزئية (⊃) على كل خط يصل النوع الفرعى بالدائرة حيث يتم الإشارة إلى اتجاه علاقة الربط النوع الأصلى/الفرعى، والخصائص التى توظف فقط لكينونات نوع فرعى معين ، تلحق بالمستطيل الذى يمثل النوع الفرعى وتسمى خصائص محددة للنوع الفرعى. والنوع الفرعى يمكن أن عشارك فى أنواع علاقات ربط محددة مثل نوع ساعات عمل الموظفين -Hourly لشكل رقم يشارك فى علاقة الربط ينتمى إلى Belong-To كما فى الشكل رقم

(٣٥-٦). وكما يبين الشكل رقم (٣٦-٣) وقانع الكينونة التي تنتمي إلى الأنواع الفرعية (Technician) والفنيين Engineer والفنيين Employee / Sec- التخصيص. وعلاقة الربط نوع أصلى/فرعي مثل موظف/سكرتارية Employee / Sec- التي تشبه إلى حد بعيد علاقة الربط (١:١) لمستوى الواقعة (١).(١).

شكل رقم (٣٥-٦) يبين تمثيل لتخصيص باستخدام نموذج كينونة - علاقة المطور EER



وهناك سببان لاستخدام علاقات ربط النوع الفرعي داخل نموذج البيانات:

- (١) بعض الخصائص قد تلحق فقط ببعض الكينونات للنوع الأصلى وليس لكل الكنونات .
- (٢) بعض أنواع علاقات الربط قد يتم مشاركته فقط بواسطة كينونات تكون أعضاء للنوع الفرعى .

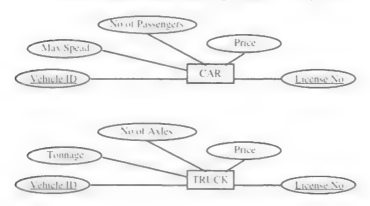
* التعميم Generalization

ومما سبق يتضع أن عملية التخصيص تسمع بالأتى:

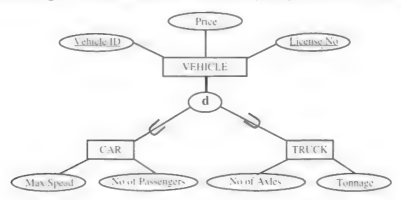
- ١- تعرف مجموعة أنواع فرعية لأي نوع كينونة.
- ٢- ارتباط خصائص محددة إضافية بأنواع علاقات الربط لكل نوع فرعى.
- ٣- إنشاء أنواع علاقات ربط محددة إضافية بين كل نوع فرعى وأنواع الكينونات
 الأخرى.

تعتبر عملية التعميم عكس عملية التجريد. وفيها يتم وضع حد للاختلافات بين أنواع الكينونات العديدة ، ويؤدى إلى تعريف معالمها الشائعة ويعممها في نوع أصلى واحد لنوع الكينونة التى لها أنواع كينونات أصلية هي بمثابة أنواع فرعية خاصة. فعلى سبيل المثال: يعتبر أنواع كينونات السيارة CAR و الشاحنة TRUCK كما في الشكل رقم (٦-٢٦أ) والتي قد تم تعميمهما في نوع كينونة المركبة VECHILE في الشكل رقم (٦-٢٦ب). وكلاهما نوعان فرعيان لنوع أصلى تم تعميمه هو المركبة VECHILE ويستخدم مصطلح تعميم للإشارة إلى عملية تعريف نوع كينونة تم تعميمه من أنواع الكينونات المتواجدة (١٠٠٠).

شكل رقم (٦-١٣١) يوضع نوعى كينونة السيارة والشاهنة



شكل رقم (٦-٣٦٩) يوضح تعميم نوعي كينونة "السيارة" و "الشاحنة" في نوع كينونة "المركبة"



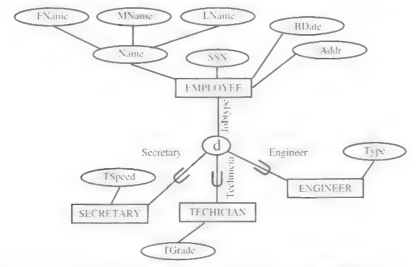
وينظر إلى عملية التعميم على أنها عكس عملية التخصيص ، ولذا فان الشكل رقم $(\Gamma-77-)$ يبين الفئة المكونة من Γ (CAR) ، الشاحنة TRUCK كتخصيص لنوع كينونة المركبة VECHILE اكثر منها تعميم لنوعى كينونة السيارة CAR و الشاحنة TRUCK وأيضًا يمكن النظر إلى نوع كينونة الموظف EMPLOYEE كتعميم لانواع الكينونات الفرعية السكرتارية Secretary والمهندسين Engineer والفنيين تتم استعمال رمز الفئة الجزئية (Γ) كسهم يستخدم للإشارة إلى النوع الأصلى الذي تم تعميمه فإنه يمثل تعميماً. عندما يتم استخدامه كسهم للإشارة إلى النوع الفرعى الذي تم تخصيصه فانه يمثل تخصيصاً.

: Constraints on specialization and Generalization والتعميس والتعميس والتعميس

في بعض التخصيصات يمكن تحديد الكينونات التي ستصبح أعضاء لكل نوع فرعي، وذلك بوضع شرط على قيمة خاصية معينة للنوع الأصلى. مثل هذه الأنواع الفرعية تسمى شرط التعريف Condition-defined للأنواع الفرعية. فعلى سبيل المثال: لو أن نوع كينونة الموظف له خاصية نوع الوظيفة JobType كما هو موضح في الشكل رقم (٦-٣٧). فإنه يمكن تحديد العضوية في النوع الفرعي سكرتارية SECRETARY بوضع الشرط الخاص بالتساوي ("Jobtype = "Secretory")، وهذا الشرط هو القيد الذي يحدد عضوية النوع الفرعي سكرتارية SECRETARY ، والذي يجب أن يحقق الشرط، وإن كل الكينونات في نوع الكينونة الموظف EMPLOYEE التي لها قيمة الخاصية

سكرتارية الخاصة بخاصية نوع الوظيفة JobType يجب أن تننتمى إلى النوع الفرعي سكرتارية SECRETARY.

الشكل رقم (١ - ٣٧) تخصيص ذات 'شرط التعريف' على خاصية الموظف 'نوع الوظيفة'



ولو أن كل الأنواع الفرعية في التخصيص لها شرط العضوية على نفس الخاصية في النوع الأصلى، فإن التخصيص ذاته يسمى تخصيص معرف الخاصية -Attribute والخاصية تسمى خاصية التعريف.

وفى حالة عدم وجود مثل هذا الشرط الذى يحدد العضوية ، فإن النوع الفرعى يسمى تعريف - المستفيد User defined. وتحدد العضوية فى مثل هذا النوع الفرعى بواسطة مستخدمى قاعدة البيانات عند تطبيق عمليات إضافة كينونة إلى النوع الفرعى، وهناك قيدان أخران يمكن تطبيقهما على التخصيص، هما:

: Disjointness Constraint عبد التفكيك - \

يحدد هذا القيد النوع الفرعى للتخصيص الذى يجب أن يتم تفكيكه disjoint. بمعنى أن الكينونة بمكن أن تكون عضوًا على الأكثر لواحد من الانواع الفرعية للتخصيص. وإذا كانت الأنواع الفرعية غير مفككة ، فإن مجموعات كينوناتها ربما تتداخل Overlap ، بمعنى أخر فإن الكينونة نفسها قد تكون عضوًا لاكثر من نوع فرعى في التخصيص. ويمكن استخدام الرمز (d) داخل دائرة صغيرة لتحديد القيد تعريف المستفيد للأنواع الفرعية للتخصيص التي يجب أن تكون مفككة. وكذلك الرمز (O) داخل دائرة صغيرة للأنواع الفرعية للتخصيص التي قد تكون متداخلة.

Y. قيد حد الكمال Completeness Constraint.

يحدد التخصيص الكلى total القيد الذي يجب أن تكون كل كينونة في النوع الاصلى عضواً لنوع فرعى معين في التخصيص، فعلى سبيل المثال: في حالة وجوب ان يكون كل موظف إما في مرتبات الموظفين Salaried-Enployee أو عدد ساعات الموظفين Hourly-Employee ، فإن ذلك التخصيص يكون تخصيصاً كلياً للموظف، ويعبر عنه في الرسم التخطيطي لنموذج كينونة - علاقة ربط المطور EER باستخدام الخط المزدوج .

ويسمح التخصيص الجزنى للكينونة آلا تنتمى الكينونة إلى أى أنواع فرعية. فعلى سبيل المثال: لو أن كينونة موظف Employee لم تنتم إلى أى من الأنواع الفرعية عندنذ يكون التخصيص جزنياً: ومما سبق يتضح أن التخصيص يمكن تصنيفه إلى:

- تخصيص مفكك (كلي- جزني).
- تخصيص متداخل (كلى جزئي)،

أما تعميم النوع الأصلى عادة يكون كليًا: لأن النوع الأصلى يستنتج منه الأنواع الفرعية.

تسواعد الإطافة والحذف:

تطبق قواعد الإضافة والحذف للتخصيص والتعميم؛ بناء على قيود محددة مسبقًا، وبعض هذه القواعد هي:

١- حذف أي كينونة من النوع الأصلى يتضمن حذفها تلقانيًا من كل الأنواع الفرعية التي تنتمي إليها.

٢- إضافة أى كينونة إلى النوع الأصلى تتضمن إضافتها إجباريًا إلى كل الأنواع
 الفرعية التي تحقق شرط التعريف.

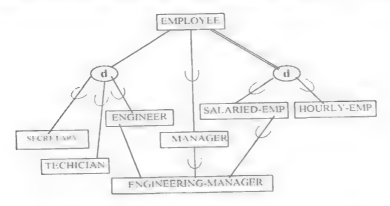
٣- إضافة أى كينونة فى النوع الأصلى لأى تخصيص كلى تتضمن إضافة الكينونة
 إجباريًا على الأقل فى واحدة من الأنواع الفرعية للتخصيص.

هرمية وتشابكية التفصيص:

قد يتفرع من النوع الفرعى أنواع فرعية ، تشكل تخصيصات هرمية أو تشابكية كما هو مبين فى الشكل رقم (٦ - ٣٨) فعلى سبيل المثال: نوع كينونة المهندس ENGINEER هو نوع فرعى لنوع كينونة الموظف EmpLOYEE وهو أيضاً نوع أصلى لنوع كينونة مدير قسم الهندسة . Engineering-Manager وهذا يمثل قيد العالم الحقيقى ، حيث إن كل مدير قسم هندسى قد يطلب منه أن يعمل مهندساً. وهرمية التخصيص لديها قيد على أن كل نوع فرعى يشارك فى علاقة ربط واحدة لنوع أصلى/فرعى فى حين أنه فى تشابكية التخصيص فإن النوع الفرعى يمكن أن يكون نوع فرعى يشارك هو الفرعى المشارك هو نوع فرعى يشارك مع أكثر من نوع أصلى/فرعى. أما النوع الفرعى المشارك هو نوع فرعى يشارك مع أكثر من نوع أصلى. فعلى سبيل المثال:

فى حالة أن كل مدير قسم هندسة قام بالعمل مهندساً ، يجب أيضًا أن يتقاضى مرتبًا كموظف Salaried-Employee. عندئذ ينبغى أن يشارك مدير قسم الهندسة فى نوع فرعى لكل من الأنواع الأصلية الثلاثة فى الشكل رقم ($\Gamma - \Lambda$) ، ويلاحظ أن الأنواع الفرعية المشاركة تؤدى إلى التشابكية ، أى أنه لو لم توجد أنواع مشاركة فإن الهرمية تصبح أكثر من التشابكية. ويتشابه أيضًا تطبيق مفاهيم التعميم من حيث هرمية وتشابكية التعميم كما فى التخصيص (Γ).

شكل رقم (٦ – ٣٨) تشابكية التخصيص مع النوع الفرعي المشارك مدير قسم الهندسة".



أحد الأساليب الاساسية لحماية الدلاليات، العناية بهياكل الهرمية والتي تحتوى على علاقة الربط يكون Is-A أثناء عنقدية Clustring. وفي بعض الحالات يتم الاحتفاظ بكل الهرم في نفس العنقود. وفي بعض الحالات الهرم يتم تقسيم الهرم إلى عناقيد مختلفة. وعلى المصمم اتخاذ القرار الملائم على أساس الدلاليات المحددة لعناصر المخطط(١٠٠).

التصميم المفاهيمي أعلى - أسفل ، وأسفل - أعلى:

التخصيص المتتالى يناظر عملية التكرير المفاهيمى أعلى - أسفل أثناء تصميم المخطط المفاهيمي في حين أن عملية التعميم تناظر التحليل المفاهيمي أسفل - أعلى،

: Categories & Categorization

كل علاقات الربط نوع أصلى / فرعى لها على الأكثر نوع أصلى واحد حتى النوع الفرعى المشارك مثل مدير قسم الهندسة Engineering-Manager في التشابكية في الشكل رقم ($\Gamma - \Gamma$) هـو نـوع فـرعى في ثلاثة عـلاقــات ربط نوع فـرعى / أصلى مميزة: وذلك لأن كلاً من علاقات الربط الثلاثة لها نوع أصلى واحد. في بعض الحالات تظهر حاجة ملحه لنمذجة علاقة ربط نوع أصلى / فرعى مع أكثر من نوع أصلى (حيث إن تمثيل الأنواع الأصلية يختلف عن أنواع الكينونات) ، وفي مثل هذه الحالة يسمى الفرعى مصنفًا Γ

مثال (۲-۲):

يفترض أن هناك ثلاثة أنواع كينونات في قاعدة بيانات خاصة بتسجيل المركبات، هي: الشركة COMPANY و البنك BANK و الشخص .Company وصاحب أي مركبة قد يكون شخصًا Person أو بنكًا Bank أو شركة .

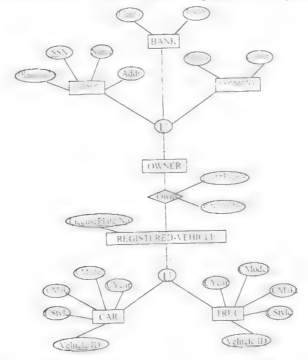
المللوب :

إنشاء نوع Class يتضمن أنواع الكينونات الثلاث لتمثل وظيفة (دور) صاحب المركبة.

الحل:

يتم إنشاء المصنف صاحب OWNER الذي يكون نوعًا فرعيًا لاتحاد Union الأنواع الثلاثة. وتظهر المصنفات في نموذج كينونة - علاقة المطور EER كما في الشكل (٦-٢٩) حيث إن الأنواع الأصلية الثلاثة (بنك، شخص، شركة) متصلة بدائرة صغيرة بداخلها رمز الاتحاد (U)، الذي يشير إلى عملية اتحاد الفئات.

شكل رقم (٦-٣٩) يوضع المصنفين "صاحب" و "المركبة المسجلة"



وأى مصنف له نوعان أصليان أو أكثر قد يتم تمثيلهما بأنواع كينونات مميزة، في حين أن علاقات ربط الأنواع الأصلية/الفرعية دائمًا لها نوع أصلى واحد.

ويمكن عمل مقارنة بين المصنف والنوع الفرعى المشارك. و يمكن صنع هذه المقارنة بين المصنف صاحب OWNER والنوع الفرعى المشارك المركبة المسجلة Engineering - Manager

OWNER	ENGINEERING - MANAGER
* هو نوع يتضمن ثلاثة أنواع من الكينونات، هي:	* هو نوع فرعى لثلاثة أنواع أصلية هي:
البنك BANK و الشركة COMPANY و	المدير MANAGER و المهندس -EN
الشخص PERSON .	GINEER و مرتبات الموظفين -Salaried
	.Employee
* هذا المصنف هو فنة جزنية لاتحاد Union	* هذا النوع هو فنة جزئية لتقاطع -Inter
أنواع أصلية .	section ثلاثة انواع فرعية.
* كل كينونة لهذا النوع سوف تورث الخصائص	* يورث هذا النوع كل خصانصه لأنواعه
لنوع واحد فقط من أنواع الكينونات التي	الأصلية التي يشاركها.
تتضمنها، معتمدًا على النوع الأصلي التي	
تنتمى إليه الكينونة.	

يمكن أن يكون المصنف كليًا أو جزئيًا. ويلاحظ أنه لو كان المصنف كليًا فإنه قد يتم تمثيله كتخصيص أو تعميم. أما في حالة وجود نوعان يمثلان نفس نوع الكينونات ويشاركان صفات عديدة تتضمن نفس المفتاح ، عندئذ يفضل عمل التعميم ، بخلاف ذلك يستحسن عمل التصنيف.

مخطط قاعدة البيانات في نموذج كينونة - علاقة المطور EER :

يمكن توضيح مختلف المفاهيم السابقة لمخطط قاعدة بيانات في نموذج كينونة – علاقة المطور EER من خلال المثال رقم (-V).

مثال (۲-۷):

يفترض أن تحتفظ قاعدة بيانات جامعة معينة بالبيانات التالية كما هو موضح بالشكل رقم (7-3):

الطلاب Students، تخصصاتهم Majors، درجاتهم Students التسجيل Course offering.

- * تحتفظ قاعدة البيانات أيضًا بمشروعات البحث research projects وبيانات الطلاب الخرجين Graduate Students .
 - * خصائص نوع الكينونة PERSON هي:

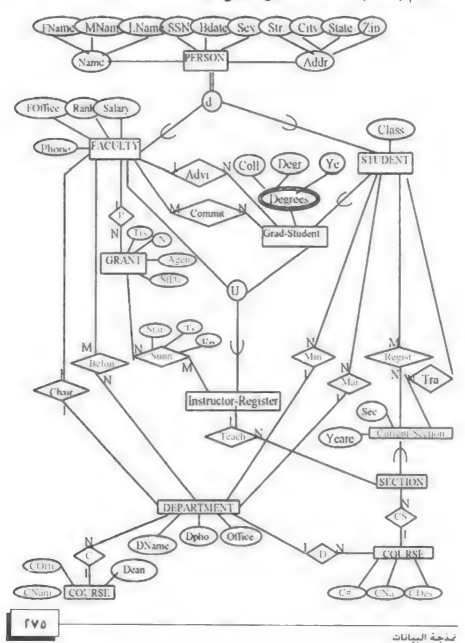
الاسم Name ، رقم التأمين الاجتماعي SSN ، العنوان Address ، الجنس Sex . تاريخ الميلاد BDate .

- نوعان فرعيان لنوع الكينونة PERSON هما:
 - الطالب STUDENT
 - الكنة FACULTY -
- * خصائص النوع الفرعي "كلية" FACULTY هي:
- * المرتبة العلمية RANK وتحتوى على: مساعد assistant ، مرتبط RANK ، ملحق adjunct ، بحث research ، زيارة
 - * مكاتب الكلية Foffice
 - * تليفونات الكلية Fphone
 - * المرتبات Salary *
- * أعضاء الكلية المرتبطين باقسام هيئة التدريس قد يرتبطوا بأكثر من قسم: ولذا فإن علاقة الربط هي ينتمي Belong وهي علاقة ربط متعدد لتعدد .(N: M).

- * خصائص النوع الفرعى طالب STUDENT هي:
 - السنة الدراسية Class وتحتوى على:
 - √ طالب جديد Freshman
 - V طالب بالسنة الثانية Sophomore
 - V طالب بالسنة الثالثة Junior
 - √ طالب بالسنة الرابعة Senior
 - √ طالب خریج Graduate Student √
- ♦ يلتحق الطالب بقسمه التخصيصي Major أو بقسم إضافي minor .
 - ♦ يختار الطالب أجزاء من المناهج التي يريد أن يدرسها ويسجلها.
- ♦ وتحدد كشوف درجات الطلاب المكتملة في نوع الكينونة درجات الطلاب
 TRANSCRIPTS وتوجد كل درجة في نوع كينونة التقدير GRADE الذي
 يتسلمه الطالب في أجزاء المناهج.
- * يعتبر النوع "الدارس" Grad-Student نوعًا فرعيًا الطالب STUDENT مع تعريف الشرط Class = 5.
- * تحتفظ قائمة الدرجات السابقة لكل خريج في خاصية متعددة القيم و مركبة هي الدرجات Degrees .
 - * يرتبط الطالب بمشرف الكلية Advisor واللجنة Committee (إن وجدت).
- * قسم أعضاء هيئة التدريس له الخصائص التالية: الاسم DName، التليفون DPhone ورقم المكتب Office وهو يرتبط برئيس القسم Chiairs.
- * وكل كلية لها مجموعة خصائص، منها: اسم الكلية CName ، رقم المكتب COffice ، مكتب العميد Dean .

- * المادة Course لها مجموعة خصائص ، منها: رقم المادة #C، اسم المادة CName وصف المادة CDesc.
- * والعديد من القاعات Sections تخصص لكل مادة، وكل قاعة لها مجموعة خصائص، منها: رقم القاعة # Sec، واسم المادة CName، السنة الدراسية year الفصل الدراسي Qtr ورقم القاعة لا يتكرر.
- * يتضمن النوع الفرعى القاعة الحالية Current-Section القاعات Sections بتضمن النوع الفرعى القاعة الحالية Year = Current year ، Qtr = Current Qtr . وكل قاعة ترتبط بالمحاضر Instructor الذي يدرس فيها.
- * والمصنف محاضر باحث Instructor-Researcher هو فئة جزئية لاتحاد نوعى الكينونة الكلية Faculty ويتنضمن كل الكليات بالإضافة إلى الخرجين الذين تم تدعيهم بتدريس أو بحث.
- * أما نوع الكينونة المنح GRANT تحتفظ بالمنع البحثية والعقود الممنوحة للجامعة ولها الخصائص التالية: عنوان المنحة Title، رقمها No ، الجهة المانحة Agency وتاريخ البداية StDate.
- * والمنحة ترتبط بأحد الباحثين الرئيسيين (P1) وكل الباحثين الداعمين Support. وكل واقعة للدعم Support لها خصائص معينة ، هي : تاريخ بداية الدعم Start ونهاية تاريخ الدعم end ، الوقت المنقضى حاليًا في المشروع Time بواسطة الشخص المدعم.

شكل رقم (٦-٤٠) المخطط المفاهيمي لنموذج كينونة - علاقة المطور لجامعة افتراضية



المبادئ الأساسية لنمذجة البيانات الدلالية لتطبيقات قواعد البيانات:

توجد مجموعة من المفاهيم التجريدية التي تستخدم في نماذج البيانات الدلالية منها^{(١).(١)}:

- * تصنيف/التفريع Classification / Instantiation
 - * التعريف Identification.
- * التعميم/التخصيص Generalization *
 - * التجميع aggregation *
 - * الارتباط association.

المفاهيم المزدوجة كل عكس الآخر مثل مفهوم تصنيف/تفريع ، ومفهوم تعميم/ تخصيص. بالإضافة إلى المفاهيم المترابطة مثل التجميع والارتباط، وينبغى أن تدعم بكل هذه المفاهيم التجريدات الرئيسية لنموذج البيانات الدلالية. ويتم تطبيق هذه التجريدات البيانية بشكل متساو مع نماذج البيانات الشيئية الموجة.

: Aggregation & Association التجميع والارتباط

التجميع هو مفهوم تجريدى لبناء تجميع الأشياء من محتوى الأشياء. وعلاقة الربط بين الترتيب الأقل للشيء والترتيب الأعلى له يتم توصيفها كعلاقة ربط يكون جزءًا من 'Is-Part Of' وفي مستوى أخر يستعمل هذا التجريد لتجميع الخصائص في الشيء. ونموذج كينونة - علاقة ER التجميعي يتم استعماله عندما يوجد اثنان أو أكثر من أنواع الكينونات يمكن ربطهما لتعريف نوع علاقة ربط.

مفهوم تجريد الارتباط يستعمل لربط الأشياء من أنواع عديدة مستقلة تشابه في استعمال التجميع في هذه الحالة فقط. ويتم تمثيلها في نموذج كينونة – علاقة المطور EER بواسطة أنواع علاقات الربط.

: Identification التعريف —

إنه يشير إلى العملية التي بواسطتها يتم تجرد المفاهيم، بالإضافة إلى الأشياء .Identifier نادلالة الملموسة بحيث تكون وحيدة (غير منكررة) بواسطة معرف معين

فى نموذج كينونة علاقة المطور EER تعريف تشييدات المخطط يتم بناؤها بإعطائها أسماء لا تتكرر. بالإضافة إلى أسماء الخصائص الخاصة بالنوع المعطى التي يجب أن تكون مميزة.

- التصنيف والتفريع Classification and Instantiation

يتضمن التصنيف التبويب الشيئى المتشابه فى أنواع. وعلاقة الربط بين الشىء والنوع تكون علاقة ربط عضو – أو Is-Member Or. وعلى العكس من التصنيف يكون التفريع.

- مفهوم النوع الأصلي والنوع الفرعي Subclass and Superclass Concepts

إن وقائع نوع كينونة معينة ربما يكون فئة جزئية من وقائع نوع كينونة أخرى. مثال ذلك: نوع كينونة الطالب STUDENT قد تكون نوعًا فرعيًا من نوع كينونة شخص PERSON. وعلاقة الربط بين نوعى الكينونتين تسمى يكون عضواً A-IS-A

- وراثة الفاصية Attribute Inheritance

الكينونة التى تكون عضواً لنوع فرعى ترث كل خصائص الكينونة كأنها عضو فى النوع الأصلى. والكينونة أيضًا سوف تورث كل وقائع قيم علاقات الربط لانواع علاقة - الربط التى يساهم فيها النوع الأصلى.

- هرميات التعميم - صرميات التعميم

توجد هرميات الأنواع حيث يرتبط النوع الأصلى بعدد من الأنواع الفرعية التى تخصه بناء على المعالم التى تميزها، مثال ذلك: النوع الفرعى شخص PERSON قد يرتبط بالنوع الفرعى طالب STUDENT و موظف EMPLOYEE. ففى هذه الحالة، قد ينقسم النوع الفرعى طالب بناء على الوضع الدراسي إلى طلاب خريجين و طلاب يدرسون، وأيضًا النوع الفرعى موظف قد ينقسم بناء على وقت العمل إلى وقت – كامل و وقت – جزئى. ويتم تمثيل هرمية كل نوع بتجريد التعميم عن طريق التحرك تجاه قمة الهرم، في حين أن التخصيص عن طريق التحرك تجاه أسفل الهرم.

- قيود التخصيص والتعميم:

القيود التى تحكم الأنواع الأصلية عكس القيود التى تحكم الأنواع الفرعية، ويمكن أن تنمذج كاجمالى عكس جزئى ، وكمساهمة إجبارية عكس المساهمة الاختيارية ، والتخصيص الإجمالي يصف القيد الذى فيه كل كينونة في النوع الأصلى بأنها يجب أن تكون عضوا لنوع فرعى معين في التخصيص، في حين أن التخصيص الجزئي لا يسمع للكينونة أن تنتمى إلى أي أنواع فرعية.

التعميم فى النوع الأصلى عادة يكون إجماليًا: لأن النوع الأصلى يكون مقسمًا إلى أنواع فرعية. لو أن دلالية علاقة ربط معينة هى أن كل واقعة تخص نوع كينونة معينة يجب أن يسهم فى علاقة الربط ، عندنذ نوع عضوية نوع الكينونة تصبح إجبارية فى تلك العلاقة ، وبخلاف ذلك فإن نوع العضوية يكون اختياريًا،

: Functional Data Models نهاذج البيانات الوظيفية

تمثل نماذج البيانات الوظيفية نوعًا آخر لنماذج البيانات الدلالية. وتستخدم نماذج البيانات الوظيفية مفهوم الوظيفة الرياضية كبناء نمذجة أساسي. تستخدم هذه النماذج الكينونات والوظائف على الكينونات ككتل بنائية أساسية. في حالة تقديم أي طلب للمعلومات يتم عرضه Visualized في حدود استدعاء وظيفي باستخدام المعاملات arguments وتملك وظائف المستوى الأول الكينونات كمعاملات، ولكن يمكن أن يتم بناء وظيفة داخل وظيفة. حيث يمثل نموذج دابلكس DAPLEX أحد النماذج البارزة في هذه التصنيف، ومن ثم يوجد نوعان من الوظائف التي يتم تعريفها باستخدام الكينونات كمعاملات أحدهما: وظائف القيمة - الواحدة التي ترجع كينونة، وثانيهما: وظائف القيم - المتعددة وهي توفر معاني تقليدية لتمثل علاقات الربط متضمنة كينونات المعاملات المتعددة. وهي توفر معاني تقليدية لتمثل علاقات الربط متضمنة كينونات المطور EER في الشكل رقم (٦-٢٧): حيث يمكن استخدامه لتوصيف بعض أنواع عديدة. على سبيل المثال رقم (٦-٢٧): حيث يمكن استخدامه لتوصيف بعض أنواع الكينونات وعلاقات الربط في توصيفات تشابه نموذج دابلكس PERSON الوظائفي، أنواع الكينونات هي: شخص PERSON و طالب STUDENT و المناهج الدراسية الدراسية OCOURSE و الادارة DEPARTMENT .

 $PERSON() \rightarrow ENTITY$

STUDENT() → ENTITY

COURSE() → ENTITY

 $SECTION () \rightarrow ENTITY$

DEPARTMENT () → ENTITY

تصف الأوامر السابقة وظانف أنواع الكينونات التى تسترجع كينونات تجريدية ، ومن ثم فإن هذه الأوامر تعرف أنواع الكينونات المناظرة. وأيضًا خاصية أى نوع كينونة يمكن توصيفها كوظيفة ذات معامل argument هو نوع الكينونة وذات نتيجة هى الكينونة القابلة للطباعة. فعلى سبيل المثال: التوصيفات الوظيفية التالية تصف خصانص نوع كينونة شخص PERSON كالأتى:

SSN(PERSON) → STRING

BDATE(PERSON) → STRING

SEX(PERSON) → CHAR

وبخصوص الخصائص المركبة مثل الاسم Name في الشكل رقم (٦-٣٧) يتم توصيفهم ككينونات، ومن ثم توصيف محتويات هذه الخصائص كوظائف لخاصية الاسم Name كالأتي:

NAME () → ENTITY

NAME (PERSON) → NAME

FNAME (NAME) → STRING

MNAME (NAME) → CHAR

LNAME (NAME) → STRING

ولتوصيف نوع علاقة الربط ، لا بد من تسمية نوع هذه العلاقة الربطية وتعريفها أيضًا كوظيفة، على سبيل المثال: نوعا علاقة الربط يتخصص Major و قاصر على

Minor اللتان تربطان الطلاب باقسام هيئة التدريس بمكن أن تعرف كالأتي:

MAJOR (STUDENT) → DSPARTMENT

MINOR (STUDENT) → DSPARTMENT

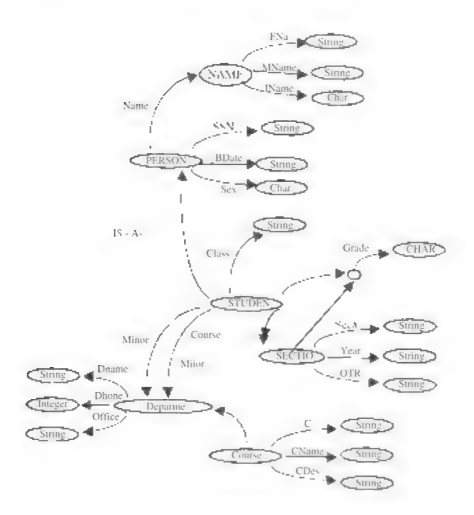
يصف هذا التوصيف تطبيق وظيفتى ليتخصص Major أو قاصر على Minor الكينونة الطالب يتم استرجاعها كنتيجة كينونة لنوع كينونة الإدارة DEPARTMENT. ولتوصيف الدور العكسى لنفس نوع علاقة الربط يمكن أن تكتب كالأتى:

MAJORING-IN (DEPARTMENT) → STUDENT (INVERSE OF MAJOR)

MINORING-IN (DEPARTMENT) → STUDENT (INVERSE OF MINOR)

وعبارة Inverse تجعل هذه الوظائف عكس الوظائف الموصفة سابقًا، ومن ثم تصف نفس أنواع علاقات الربط في اتجاه عكسى. وهذا توصيف لأنواع علاقات ربط واحد لتعدد (۱: N)، ويلاحظ أن هذا التدوين (\leftarrow) يصف تطبيق وظيفتى يتخصص Major ليمكن أن وقاصرعلى Minor على نوع كينونة الإدارة TEPARTMENT التي يمكن أن تسترجع مجموعة من الكينونات الخاصة بنوع الطالب STUDENT . وأيضًا يستخدم هذا التدوين لتوصيف أنواع علاقات الربط متعدد القيم، أما توصيف أنواع علاقات الربط متعدد - لمتعدد (M:N) فإنه يستخدم التدوين (\leftrightarrow) لكلا الاتجاهين وهكذا يبين الشكل رقم (-7) تدوين الرسم التخطيطي لهذا المخطط المناظر لمخطط نموذج كينونة علاقة الطور EER) في الشكل رقم (-8.3).

شكل رقم (٦-٣٩) الرسم التخطيطي لتمثيل نموذج البيانات الوظيفي لنموذج كينونة علاقة المطور EER في الشكل رقم (١-٠٠٠)



ويمكن أيضنًا توصيف علاقة الربط يكون عضوًا IS-A والقيم المستنتجة، حيث إن وظيفة يكون الطالب عضوًا Is-A-Student تصف علاقة الربط نوع أصلى فرعى في مصطلحات نموذج كينونة علاقة المطور EER بين أنواع كينونات شخص STUDENT كالأتى:

IS-A-PERSON (STUDENT) → PERSON

SSN (STUDENT) → SSN (IS-A-PERSON (STUDENT)

يمكن استنتاج بقية القيم من خلال وظيفة يكون الطالب عضوًا Is-A-Student التي تصف علاقة الربط السابقة.

والمفهوم الوظيفي في نموذج البيانات الوظيفي FDM هو مركب وظيفي. على سبيل المثال فانه كتابة:

DNAME (OFFERING-DEPARTMENT (COURSE)

بتم تركب وظيفتان، هما:

DANAMC . OFFERING-DEPARTMENT

ويلاحظ أن المركب الوظيفي هو مفهوم أساسى فى لغات الاستعلام الوظيفية. ويوضح ذلك بمثل بسيط يفترض استرجاع الأسماء الأخيرة Last Names لكل الطلاب المقيدين فى مادة الرياضة Math ، يمكن كتابه الاستعلام كالآتى:

RETR/EVE LNAME (NAME (IS-A-PERSON(MAJORING-IN (DE(PARTMENT)))

WHERE DNAME (DEPARTMENT) = Math

وهكذا فإن نماذج البيانات الوظيفية FDMs التى بدأت تتزايد وتنتشر بشكل واسع على الرغم من أنه لم يتم إنجازها بشكل جيد حتى الأن.

: Characteristics Of SDMs عنائق البيانات الدلالية

يستخدم نموذج البيانات الدلالي لأغراض التصميم المفاهيمي: لذا يجب أن يجمع الصفات التالية (۱۰۰):

• التعبيرية Expressionness

يجب أن يكون النموذج معبراً بشكل كاف لكى يمثل لك القدرة على التمييز بين مختلف أنواع البيانات والعلاقات بينها والقبود عليها.

• الساطة Simplicity •

يجب أن يكون النموذج بسيطًا على قدر الإمكان بالنسبة للمستخدم النهائي من جهة الاستعمال والفهم: لذا يجب دائمًا أن يرفق مع النموذج تدوين تخطيطي سهل.

: Minimality التقليل •

يجب أن يتكون النموذج من أقل عدد من المفاهيم الأساسية التي تكون مميزة ومستقلة في المعنى.

• الشكلانية Formality •

ينبغى أن تكون مفاهيم النموذج معرفة شكليًا. كما أنها ينبغى أن تبين المعايير المؤكدة لصحة المخطط في النموذج.

• وحدانية التفسير Unique Interpretation

ينبغى أن توجد فكرة التفسير الدلالي الوحيد للمخطط المعطى. وهذا يضمن أن تكتمل الدلاليات ولا تحتوى على لبس في التعريف لكل تركيبة النمذجة.

الهوامش :

- [ELMASRI, 1989]. Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Benjamin/Cummings, Redwood City, Calif., 1989.
- [Connolly 1996], Thomas. M. Connolly and Carolyn E. Begg, Database Systems, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., 1996.
- [Brathwaite 1991], Dr. Kenmore S. Brathwaite, Relational Databases, Concepts, Design, and Administration. McGraw-Hill Inc. New York, 1991
- {Shoval 1993]. P. Shoval and Shreiber, Database Reverse Engineering From the Relational to the Binary Relationship Model. Data and Khowledge Engineering, 10 (3), 1993.
- [Fred 1991]. McFaden R. Fred and Hoffer A. Jeffrey, Database Management. Third Edition, the Benjamin / Cummings Publishing Co., Inc., 1991.
- [Mcallister 1998], Mcallister, Andrew J. and Shorpe David, An Approach for Decomposing N-ary Data Relationships. Software-Practice and Experience, Vol 28(2), Feb., 1998.
- [MCLEOD, 1987], Hammer M. Mcleod, "Database Description with SDM: A Semantic Database Model. ACM Trans. Database Syst., 19, 3, Sept. 1987.
- [LENZERINI, 1986], Batini C. Lenzerini and Navathe S.B., Acomparative Analysis of Methodologies for Database Schema Integeration, ACM comput. Surv., 18.4.Dec., 1986.
- [DAVIES, 1992]. P. Beynon Davies. Entity Models to Object Models: Object-Oriented Aalysis and Database Design'. Information and Software Technology. Vol. 34, Number 4, April 1992.
- [NAVATHE, 1992], Shamkant B. Navathe. Evolution of Data Modeling for Databases.
 Communications of the ACM, Vol. 35, No. 9, September 1992.
- [Castano 1998], S. Castano, V. DE Antonellis, M.G. Fugini, and B. Pernici, Conceptual Schema Analysis: Techniques and Applications , ACM Transaction on Database Systems, Vol. 23, No. 3, September 1998.
- [Rochfeld 1992], A. Rochfeld and P. Negros, Relationship of Relationships and Other Inter-Relationship Links in E-R Model, Data and Knowledge Engineering, 1992.

that in a contract admit

الفصل السابع نماذج البيانات الشيئية الموجهة

Of the second state of the transfer of the second second of the second o

مقدمة:

كل نوع لقاعدة بيانات عامة يجب أن يفرض السؤال التالي (١):

ما هياكل البيانات والعوامل المترابطة التي ينبغي أن تدعم النظام؟

الإجابات المختلفة لهذا السؤال أدت إلى ظهور نماذج البيانات التقليدية الثلاثة التالية :

- الهرمية.
- الشبكية.
- العلاقية.

ولكن قد ظهر فى الأونة الأخيرة نوع أخر لنموذج قاعدة بيانات جديد ، وهو النموذج الشيئي الموجه. وتمثل نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية الموجهة دمجًا للأسلوب الفنى لقواعد البيانات التقليدية والنموذج الشيئي . ويمكن لقواعد البيانات العلاقية الشيئية الموجهة أن تعرض تحسينات معنوية على الأداء تفوق قواعد البيانات العلاقية التقليدية لتطبيقات معينة فى الحالات التى تتطلب تنفيذ ربط متعدد لجداول علاقية واعداد البيانات الشيئية الموجهة يمكن أن تكون أكثر سرعة من قواعد البيانات العلاقية القابلة للمقارنة. القيود الأساسية على أنواع البيانات بالإضافة إلى النمذجة الشبكية المعقدة التى تؤدى إلى صعوبة استخدام للنموذج التشاورى للغة نظام البيانات . CODASYI والنظم الهرمية لبعض التطبيقات مثل الوسائط المتعددة وعددة والهندسية genetics وعاد والوراثة genetics وغيرها.

وسوف يتم استعراض الموضوعات التالية في هذا الفصل:

أوجه التشابه بين نماذج البيانات الشيئية الموجهة والدلالية:

تندرج أوجه التشابه بين نماذج البيانات الشيئية الموجهة والدلالية في حدود التجريد الهيكلي ومركبات النوع والقيمة.

مناطق الاختلاف بين نماذج البيانات الشيئية الموجهة والدلالية:

تتضمن مناطق الاختلاف بين نماذج البيانات الشيئية الموجهة والدلالية المعرفات والوراثة والكبسلة.

نموذج البيانات الشيئي الموجه OODM:

يحتفظ نموذج البيانات الشيئى الموجه بمناظرة مباشرة بين أشياء العالم الخارجي وقواعد البيانات ، بحيث لا تفقد الأشياء سلامتها أو هويتها.

قراعد البيانات الشيئية الموجهة:

تجمع قواعد البيانات الشيئية الموجهه كل من مفاهيم توجيه الشيء وإمكانيات قواعد البيانات ذات تقنية قاعدة البيانات الشيئية الموجهة.

اتجاهية الشيء:

تشمل اتجاهية الشيء: ثلاث مظاهر أساسية هي: أنواع البيانات التجريدية، الوراثة ، وهوية الشيء.

إمكانيات قواعد البيانات الشيئية الموجهة:

هناك العديد من إمكانيات قواعد البيانات بصفة عامة مثل: التزامية ، المعاملات ، المعالجة ، الاستعلام ، الأمن ، السلامة ، والاداء، ولكن قد تتميز قواعد البيانات الشيئية الموجهة عن غيرها من قواعد البيانات الأخرى بإمكانيتي الاستمرارية والإصرار. وسوف يقتصر التوضيح في هذا الجزء على هاتين الإمكانيتين.

مزايا الطريقة الشيئية للشيء الموجه:

هناك العديد من المزايا للطريقة الشيئية مثل: التمديد ، التقييد بالمواصفات السلوكية ، مرونة التعريف ، وقوة النمذجة.

عيوب الطريقة الشيئية الموجهة:

وعلى الرغم من هذه المزايا إلا أن هناك بعض العيوب المرتبطة بهذه الطريقة مثل: فقدان الارتباط، صلابة السلوك، عدم اعتماد لغة الاستعلام على أساس علمي مثل نظرية الفنات التي سبق عرضها في قواعد البيانات العلاقية.

لغة الأويال:

تتكون لغة الأوبال من تعليمات خاصة بتعريف البيانات ومعالجتها. وتعد لغة الأوبال الأكثر أهمية في معالجة البيانات، حيث تعتمد على نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة آجيم إستون GemStone وهي من أقوى نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة. وقد تأثرت لغة الأوبال كثيرًا بلغة Smalhalk في تسمهيلاتها لتعريف البيانات ومعالجتها.

أوجه التشابه بين نماذي البيانات الشيئية الموجهة والدلالية:

تتضمن قواعد البيانات الشيئية الموجهة معالم نماذج البيانات الدلالية والبرمجة الشيئية الموجهة . وتتشابه نماذج البيانات الشيئية الموجهة مع النماذج الدلالية في حدود الآتي(⁷⁾:

: Structural Abstraction التجريد الهيكلي

كلاهما يوفر التجريدات الهيكلية التى سبق ذكرها فى الفصل السابق . فى حين تعتبر الوراثة inheritance ضرورية فى كل النماذج الشيئية الموجهة بينما لا تعتبر كذلك فى كل نماذج البيانات الدلالية.

: Value and type Composition مركبات النوع والقيمة

كلاهما يوفر مشيدات Constructors للنوع والقيمة التي تسمح لمصممي التطبيقات أن ينشئوا أعلى النماذج للقيم أو الأنواع الضخمة bulk - types مثل القوائم والمجموعات والحقائب والصفوف.

مناطق الاختلاف بين نماذج البيانات الثينية الموجهة والدلالية:

المناطق التي تختلف بها نماذج البيانات الشينية الموجهة عن نماذج البيانات الدلالية هي (٢)!

: Treatment of Identifiers معالجة المعرفات (١)

تعتمد نماذج البيانات الدلالية في تركيب المعرفات أو المفاتيح على الخصائص أو الصفات الداخلية. في حين تستعمل النماذج الشيئية الموجهة لمعرفات الخارجية للشيء (هوية الشيء) حيث إن المعرفات تحتفظ بعدم التغيير في حين أن الاشياء ربما تفقد تغييراتها. هذه المعرفات تسمى Surrogates نوابًا أو معرفات النظام.

: Treatment of inheritace معالجة الوراثة

تحقق النماذج الدلالية وراثة الخاصية فقط بين الأنواع الأصلية والأنواع الفرعية وهي محدودة. من ناحية أخرى توفرالنماذج الشينية الموجهة كلاً من الوراثة الهيكلية والسلوكية ، وهذا يشير إلى وراثة الصفات الهيكلية والإجرائية أو البرمجية: ولذا فإن الوراثة بين الأنواع غير مرتبطة بنوع علاقة الربط التي يسمح بها في النماذج الدلالية.

: Information-Hiding & Encapsulation الكيسلة واففاء الماهمات

فى النماذج الدلالية، البرامج (الطرق) Methods المكبسلة (المغلقة) داخل النوع الشينى تسمح لمتغيراتها أو خصانصها بأن يتم تداولها، فى حين لا يوجد أسلوب لتداول هذه المتغيرات أو الخصائص مباشرة فى نموذج البيانات الشينى الموجه OODM.

نهوذج البيانات الثيني الموجه OODM :

قد ظهر في الآونة الأخيرة اتجاه جديد في نمذجة البيانات ومعالجة قواعد البيانات في هذا الاتجاه تعتبر قواعد البيانات مجموعة أشياء Objects، حيث إن كل شيء إما أن يمثل كينونة مادية، مفهومًا، فكرة، حدثًا، أو أي مظهر يخص تطبيق قاعدة البيانات. بينما في نماذج البيانات التقليدية ذات السجل الموجه (الهرمية، الشبكية، العلاقية) كان ينظر للبيانات كمجموعة أنواع سجلات أو جداول علاقية ، كل منها له مجموعة سجلات

أو مجموعة قيم مرتبة مخزنة داخل ملف ولكن فى النظام الشينى الموجه، يتم تمثيل أشياء العالم الحقيقى مباشرة بواسطة أشياء قواعد البيانات. وتكون هوية الشىء Object Identify.

بينما الأنواع الأكثر تعقيدًا لأشياء العالم الحقيقى يتم نمذجتها فى تطبيقات قواعد البيانات البازغة التى تستخدم نماذج البيانات التقليدية والتى تؤدى إلى بعشرة المعلومات على جداول علاقية أو أنواع سجلات كثيرة تقود إلى فقدان المناظرة المباشرة بين شى العالم الحقيقى وتمثيله داخل قواعد البيانات. وأحد أهداف نمذجة الشىء الموجه هو أن يحتفظ بمناظرة مباشرة بين أشياء العالم الخارجى وقواعد البيانات بحيث إن الأشياء لا تفقد سلامتها أو هويتها ويمكن تعريفها وتداولها بسهولة.

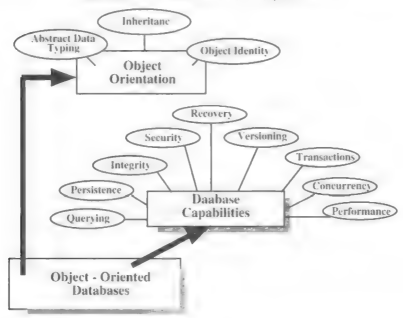
قواعت البيانات الثينية الموجعة OODBs :

قواعد البيانات الشينية الموجهة تجمع وتكمل مفاهيم توجيه الشيء لكى تشبع احتياجات الحاسب ليس فقط لتطبيقات قواعد البيانات المتقدمة ولكن أيضاً كقاسم مشترك يوضح كلاً من الشيء الموجه وإمكانيات قواعد البيانات ذات تقنية قاعدة البيانات الشيئية الموجهة. لذلك فإن التعريف الآتي يمكن استخدامة كإطار عام يمين سمات قواعد البيانات الشيئية الموجهة = اتجاهية الشيء + إمكانيات قواعد البيانات

Object-Oriented DB = Object Orientation + Database Capabilities.

ويوضح الشكل رقم (٧-١) النظام القوى الذي يطلق عليه قواعد البيانات الشيئية الموجهة التي تجمع بين فواند ومفاهيم اتجاهية الشي مع امكانيات قواعد البيانات (٤).

شكل رقم (٧-٧) قاعدة البيانات الشيئية المرجهة



المعالم الطرورية لنظم قواعد البيانات الثينية الموجهة:

يستخدم مصطلح نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية الموجهة لتوصيف نوع من الأنظمة بالإمكانيات الآتية:

١. القدرة على تعريف الأشياء المقدة Complex Objects.

وهذا يعنى القدرة على تعريف أنواع البيانات بالهياكل المتداخلة، على سبيل المثال: القيم المرتبة tuple يتم تشكيلها من أنواع أساسية مثل الأرقام الصحيحة، ويتم بناء الجدول العلاقى relation من مجموعات القيم المرتبة على شكل فئة بواسطة التجميعات.

٢. القدرة على تعريف الإجراءات المرتبطة بالأشياء،

وهذا يعنى أن تداولاً ينبغى أن يتم عبر الإجراءات المثبتة built-in. وهكذا يمكن تعريف الركام stack كنوع شيئي، ومن ثم فكل التداول الشيئي الركامي يكون عبر عمليتي الدفع Push والدس Pop اللتين ينبغى أن يتم تعريفها مسبقًا.

٣. القدرة على التمييز بين شيئين بنفس الصفات،

نموذج البيانات العلاقى لا يدعم فكرة هوية الشيء وراثيًا، بمعنى أنه لو كان هناك قيمتان مرتبتان two tuples متطابقتان فإنه لا يمكن تخزينهما فى أى جدول علاقى لأن الجدول العلاقى أساسًا هو فئة ، والفئات لا تسمح بالتكرار. بينما فى كل من النظم الشيئية الموجهة ونماذج البيانات التبحرية (الهرمية – الشبكية) تسمح بمثل هذه الدعم. وتركز نماذج البيانات الدلالية على تعريف هرمية الأشياء المعقدة وعلى وراثة المحتويات الهيكلية وعلاقات الربط عبر أليات التجميعات (مثل التخصيص والتعميم). فى حين تركز النماذج الشيئية الموجهة على التعريف وإمكانيات وراثة السلوك فى شكل إجراءات متداخلة داخل انواع الاشياء.

- Object Orientation أُولاً: اتجاهية الشيء

اتجاهية الشي هو نظام كل التطويقات (الإنجازات) التي اخترقت مجالات عديدة في الحاسب متضمنة: اللغات ، واجهات تطبيقات المستفيد ، الذكاء الصناعي ، نظم التشغيل ، وقواعد البيانات وغيرها: لذلك فإن اتجاهية الشي يمكن أن تعرف بشكل مطلق كنمذجة البرمجيات ونظم التطوير التي تجعل من السهل تركيب نظم معقدة من محتويات فردية. وأكثر المظاهر الاساسية الثلاثة لنموذج الشيء الموجه هي: أنواع البيانات التجريدية (Abstract Data Types (ADTs) وهوية الشيء Object Indentity

وتسهم كل من هذه المفاهيم في هندسة البرمجيات وسمات النمذجة للنظم الشيئية الموجهة. وهكذا يمكن تعريف اتجاهية الشيء حسب المعادلة التالية (٤):

اتجاهية الشيء = نوعية البيانات التجريدية + الوراثة + هوية الشيء

وفيما يلى شرح أكثر تفصيلاً لمفاهيم اتجاهية الشيء:

١- البيانات التجريدية:

- التجريد Abstraction

التجريد يشير إلى الصفات الأساسية للشيء والتي تميزه عن غيره من أنواع الأشياء الأخرى ويركز التجريد على السلوك behavior الضروري للشيء دون تطبيقه implementation : ومن ثم فهو يركز على الصفات الضرورية للشيء بالنسبة لرؤية الشيء وفقًا لعلاقته الصحيحة وأهميتها النسبية للمشاهد. ولأنواع التجريدات من الأكثر إلى الأقل أهمية تتضمن الأتي (١):

• تجريد الكينونة Entity abstract

هو الشيء الذي يمثل نموذجًا مفيدًا لمشكلة نطاق قيم الكينونة أو نطاق قيم حلولها.

• تجريد الحدث Action abstraction

هو الشيء الذي يوفر فنة عامة للعمليات Operations . كل منها يطبق نفس نوع الوظيفة (الدالة) .

• تجريد الآلة الافتراضي Virtual machine abstraction

هو الشيء الذي يجمع العمليات معًا والتي يتم استخدامها بواسطة المستوى الأعلى للتحكم أو العمليات التي تستخدم مجموعة عمليات المستوى الأدنى.

• تجريد التماكن/التزامن Coincidental abstraction

هو الشيء الذي يغلف مجموعة عمليات ليس لها علاقة بأي عملية أخرى.

: Data types أنواع البيانات

توفر كل لغات البرمجة دعمًا لأنواع البيانات ، ومثال ذلك : لغة البسكال تدعم أنواعًا أساسية مثل الأرقام الصحيحة integers ، الأرقام الحقيقية reals ، الحروف characters ، منشئ الأنواع type Constractor مـثل المنظومات arrays والسـجلات records. ويصف نوع البيانات كيفية تمثيل مجموعة من الأشياء ، فعلى سبيل المثال فإن نوعًا معينًا قد يتكون من الآتى:

اسم المادة : Name

تعريف رقم المادة: Number

تكلفة المادة : Cost

وهكذا فإن كل من هذه الخصائص تسمى حقولاً fields أو تقوبًا slots أو متغيرات واقعة slots فإن كل من هذه الخصائص الدود. وكل مادة لها قيم محددة لكل من هذه الخصائص. ويلاحظ أن اسم المادة المواد. وكل مادة لها قيم محددة لكل من هذه الخصائص. ويلاحظ أن اسم المادة الموادة الموادة الموروف String of characters هو رقم صحيح وأن تكلفة المادة Cost هو رقم حقيقي Real وكلها أنواع بيانات أساسية. وحتى الأن مصطلح أنواع البيانات الساسية. وحتى الأن مصطلح أنواع البيانات العمليات التى ترتبط لتوصيف مجموعة أشياء لها نفس التمثيل. بالإضافة إلى بعض العمليات التى ترتبط بانواع البيانات، فعلى سبيل المثال: العمليات الحسابية على الأرقام الصحيحة والحقيقية ، عمليات لصق سلاسل الحروف Concatenate وعمليات استرجاع وتعديل تكلفة المادة. وهكذا فإن التعريف العام لنوع البيانات يمكن صياغته في المعادلة التالية:

نوع البيانات = التمثيل representation + العمليات

وفى اللغات التقليدية مثل البسكال والسى ، فإن عمليات نوع البيانات تتكون من منشئ نوع العمليات Constractors و نوع العمليات الأساسى base operations. ومنشئ أنواع البيانات الشائعة يعتنى السجلات والمنظومات والقوائم والفئات والتسلسلات. وهكذا فإن التعريف العام للعمليات يمكن صبياغته طبقًا للمعادلة التالية:

العمليات Operations منشئ نوع العمليات Operations + نوع العمليات الأساسية base opweations.

على سبيل المثال: لو فرض أن سجل صنف معين له مجموعة من الخصائص. وأن أحد هذه الخصائص هو خاصية التكلفة الكلفة الصنف كالمنف يتطلب تعديلاً نتيجة زيادة تكلفة الصنف المال فإنه يجب تداول خاصية تكلفة الصنف Cosi وتعديلها: ومن ثم فإن عملية التعديل يمكن تنفيذها باستخدام لغة البسكال كالأتى:

Item . Cost : = Item . Cost * 1.1:

: Abstract Data Types (ADTs) أنواع البمانات التعريدية

تستخدم أنواع البيانات لتوصيف مجموعة من الأشياء مع نفس علاقة الربط. وأكثر من ذلك نماذج أنواع البيانات التجريدية بأنواعها المختلفة في تطبيقات قواعد البيانات الشيئية الموجهة، حيث إن واقعة كل نوع لها نظام: مجموعة رسائل يمكن أن تستجيب لها. ويوجد فصل واضح بين واجهة التطبيق الخارجية لنوع البيانات والتطبيق الداخلي باستخدام أنواع البيانات التجريدية، ومع ذلك التطبيق الداخلي لنوع البيانات التجريدية يكون مختفنًا. ومن ثم التطبيقات البديلة يمكن أن تستعمل نفس نوع البيانات التجريدية بدون تغير واجهة تطبيقها. أنواع البيانات التجريدية تعرف فنات مكبسلة لأشياء متشابهة مم مجموعات مترابطة للعمليات؛ لذلك فإن أنواع البيانات التجريدية تصف الهيكل بالإضافة إلى سلوك الأشياء. توصيفات الهيكل تصف ما يشبهه الشيء. بينما تصف توصيفات السلوك ماهية الرسائل القابلة للتطبيق لكل شيٍّ. وتخفى نوعية البيانات التجريدية التمثيل الداخلي للأشياء عن العالم الخارجي وتحمى الخطوات الداخلية التي تطبق سلوك الأشياء عن التطفلات الخارجية. وتوفر نوعية البيانات التجريدية والنموذج الحسابي شيء/ رسالة طريقة عمل أكثر "تفوضياً" delegatory للمساب ، حيث يرسل الشيء رسالة لشيء أخر الذي بدوره يحدد كيفية الاستجابة للرسالة. بفرض تعريف نوع البيانات التجريدية مندوب المبيعات SalesPerson في مثال مكتب الذكاء:

Representation	التمثيل
Name	الاسم
Age	العمر
Tel No	رقم التليفون
Office loc	مكان المكتب
Salary	المرتب
Commission	العمولة

الحساب	Accounts
الحصة النسبية	Quota
الطلبيات	Orders
العمليات	Operations
إضافة حساب جديد	AddNew Acount
حذف أمر	Remove Order
تغيير الحصة النسبية	Change Quota
تغيير العمولة	Change Commission
إجمالي الحسابات	Total Accounts

ويتم اختيار هياكل البيانات الفعلية لتخزين تمثيل نوع البيانات التجريدية غير المرئية للمستخدمين وأيضًا الخطوات التى تستعمل لتطبيق كل من عمليات نوع البيانات التجريدية التى تكون أيضًا مكبسلة داخل نوع البيانات التجريدية، إن أحد معالم نوعية البيانات التجريدية هو إخفاء – المعلومات Information - hiding، بمعنى أن الأشياء لها واجهات تطبيق عامة Public، ومع ذلك التمثيل فإن التطبيق لهذه الواجهات يكون خاص Private. وهذا ما يبينه الشكل رقم (V-Y). حيث إن الشكل رقم (V-Y) عواجهة العامة للنوع Class وتطبيقه ، ويتعامل مستخدمو النوع Class مع واجهة التطبيق (البرامج أو العمليات) وليس التطبيق للنوع، وهـو ما يـوضـحة الشكل رقم (V-Y) بنوع مندوب المبيعات Salesperson.

النوع Class والشيء OBJECT

يعتبر النوع هو القالب Mold or templete يستعمله الحاسب لإنشاء الأشياء Objects واهد فقط. يجب Class واهد فقط. يجب تعريف النوع في لغات البرمجة الشيئية الموجهة قبل إنشاء واقعة (الشيء) النوع⁽²⁾.

: Messages & Methods الرسائل والبرامج

يتم استخدام الرسائل messages كإصدار أمر للنوع أو للشيء بتنفيذ مهمة معينة؛ لذا يتم إرسال رسالة له، فعلى سبيل المثال: يمكن إرسال رسالة جديدة لنوع حساب لايداع Account لإنشاء واقعة حساب: ومن ثم يمكن إرسال رسالة لشيء الحساب لإيداع مقدار \$.٠٠. وعلى النوع أو الشيء أن يعالج الرسالة التي يتم تسلمها من قبل البرنامج (الطريقة) الجارى على تعليمة التنفيذ ويسمى البرنامج المعرف للنوع باسم برنامج النوع الواقعة Class Method والبرنامج المعرف للشيء بإسم برنامج الواقعة message argument والقيمة التي يتم تمريرها للشيء تسمى معامل الرسالة الرسالة التي يتم تمريرها للشيء تسمى معامل الرسالة الرسالة التي يتم تمريرها للشيء تسمى معامل الرسالة التي يتم تمريرها الشيء تسمى معامل الرسالة التي يتم تمريرها الشيء تسمى معامل الرسالة المعرف الرسالة المعرف الشيء تسمى معامل الرسالة المعرف الرسالة المعرف المعرف المعرف الرسالة المعرف الرسالة المعرف المعرف المعرف الرسالة المعرف ال

وتعريف النوع Class يتضمن الأتى:

١- اسم النوع Class name -١

۲- العمليات الخارجية External Operations لمعالجة وقائع النوع Class Instances وهذه العمليات لها شيئ مستهدف وعددًا من المعاملات arguments . وتسمى عمليات واجهة التطبيق ببرامج (بطرق) النوع Class methods.

٣- التمثيل الداخلي Internal representation وهو الذي يستولى على قيم الحالات المختلفة لوقائع النوع.

عوامل واجهة التطبيق (methods) لنوع مندوب المبيعات SalesPerson تتضمن الآتى:

۱ - الاسم Name إضافة حساب جديد Name

المعامل argnment الحساب المخصيص لمندوب المبيعات.

التأثير effect إضافة وتخصيص حساب جديد لمندوب المبيعات.

. Remove Order إلغاء الطلب Name - الاستم

المعامل argument الطلب الذي لم يعد نشطًا.

التأثير effect حذف الطلب

الحسابات الإجمالية Total Accounts.

Name ٧- الاسم

المعامل argument لا توجيد

التأثير effect العودة بالرقم الإجمالي للحسابات المخصصة لمندوب المبيعات

شكل رقم (٧-٧) البرامج وتطبيق النوع الخاص لمندوب المبيعات

شكل رقم (٧-٢أ) البرامج والتطبيق

Method 1	Method 2	Method 3	}	مستخدمو النوع بنفذون البرامج من خلال الرسائل
Internal Implementation of the Methods		}	بصف النوع النطبيق اللازم لبرامجه (أى لواجهة تطبيقه)	

شكل رقم (٧-٢ب) يوضح النوع الخاص لمندوب المبيعات

AddNew Account Give Raise Change Quota Total Account

Class Sales Person the Methods

Name Age Account Orders Instance Variablred AddNew Account NA Accounts:= Accounts union {NA} Methods Implenentations Class Sales Persons Implementation يجب أن يتضمن تعريف النوع التشفير Code الذي يطبق عوامل واجهة تطبيق النوع، بالإضافة إلى التمثيل الداخلي للأشياء (حالات الشيء) في النوع. وقيم المتغيرات في التمثيل الداخلي لوقائع النوع تخص الأشياء الفردية individual objects. فعلى سبيل المثال: التمثيل الداخلي له أحسد يتكون من توصيفة فعلى سبيل المثال: التمثيل الداخلي له أحسد يتكون من توصيفة (الاسم،العنوان،...الخ) والحسابات والأوامر النشطة التي يتعامل معها . بعض القيم التي تصف أحمد قد تصف أشياء أخرى مثل: أحمد يشارك مكتبه مع صلاح: لذلك يعتبر المكتب قيمة مشتركة . وإن تجميع الفئة الكاملة لهذه القيم يستحوذ على لذلك يعتبر المكتب قيمة مشتركة . وإن تجميع الفئة الكاملة لهذه القيم يستحوذ على التمثيل الداخلي مختلفة عن كل نوع واقعة، وكل الوقائع تشارك التشفيرات التي تطبق عوامل واجهة التطبيق لها غرض متشابه لاستدعاء الإجراء عوامل واجهة التطبيق لها غرض متشابه لاستدعاء الإجراء procedure

وهكذا فإن قاعدة تشفير فردية تطبق مثل هذه العوامل مثل: إضافة حساب جديد Total ، الحسابات الإجمالية Total ، الحسابات الإجمالية Remove Order ، الحسابات الإجمالية Add New Accounts . هذه العوامل Operators توضع دائمًا موضع التنفيذ داخل الشيء المستهدف Target Object كمعامل argument . والنظم الشيئية الموجهة توظف العمليات الدقيقة للأشياء المستهدفة بدون انتهاك لحالتها الداخلية Internal States .

مبيسزات نوعية البيانات التجريدية:

يمكن أن تتلخص مميزات نوعية البيانات التجريدية فيما يلى:

- ١- أنها تسمح بافضل نمذجة مفاهيمية ولنمذجة العالم الحقيقى بتعزيز التمثيل والقدرة
 على الفهم وبتصنيف الأشياء المبيئة على الهيكل والسلوك الشائم.
- ٢- أنها تعزز قوة النظام. فلو أن اللغة تسمح ضمنيًا بتوصيف الأنواع لكل متغير، فإن نوعية البيانات التجريدية تسمح بمراجعة النوع لتجنب أخطاء النوع وقت المعالجة run-time. بالإضافة إلى مراجعة قيود السلامة على البيانات والعمليات التي تعزز صحة البرامج.
- ٣- أنها تعزز الأداء ، بجعل وقت الترجمة Compile-time أفضل ما يكون بمجرد معرفة
 أنواع الأشياء. كما أنها تسمح بأفضل سياسة تجميع لاستمرارية الأشياء.

- ٤- أنها تستحوذ على دلالية النوع بشكل ناجح ، بتجميعات نوعية البيانات التجريدية ،
 أو تمركزها والعمليات وتمثيل الخصائص.
- ٥- أنها تفصل التطبيق عن التوصيف وتسمح بتعديل وتعزيز التطبيق دون التأثير على
 واجهة التطبيق العامة لنوع البيانات التجريدية.
- آنها تسمح بالقدرة على التمديد extensibility للنظم التى لها محتويات برمجيات قابلة لإعادة الاستخدام بحيث يكون من السهل إنشاؤها والاحتفاظ بها.

:Inheritance السوراثة

تمثل الوراثة علاقة ربط بين الأنواع التي يرث بواسطتها أي نوع كل التوصيف لنوع أخر بين الأنواع العامة أو جزءًا منه، وترث الوقائع كل السمات والبرامج للأنواع التي تنتمي إليها.

وللوراثة مميزات عديدة ، أنها تسمح لنوع معين أن يرث السلوك (العمليات ، البرامج ، مالخ) والتمثيل (المتغيرات ، الخصائص ، وهكذا) من الأنواع الموجودة وتوريث السلوك يمكن من مشاركة تشغيل البرامج: ومن ثم يمنح القدرة على إعادة استخدامها بين البرامج الفرعية modules ، وتوريث التمثيل يمكن من المشاركة الهيكل بين بيانات الأشياء . يتم إنجاز الوراثة بتخصيص أنواع موجودة والأنواع ومكن أن تكون مخصصة بوجود تمثيلها للمتغيرات أو عمليات السلوك (أ).

التخصيص هو تقنية أعلى - أسفل لتطوير تطبيقات قواعد البيانات الشيئية الموجهة . أما التعميم فهو المتمم للتخصيص ، ويستعمل تقنية أسفل - أعلى بإنشاء أنواع التعميم أو الأنواع الأصلية Subclasses/الأنواع فرعية عالمحالاً موجودة.

بالإضافة إلى نمذجة تطبيقات العالم الحقيقى بشكل مغلق على قدر الإمكان ، وتحاول اتجاهية الشيء أن تنجز برمجيات قابلة لإعادة الاستخدام وأيضًا برمجيات قابلة للتمديد. وتعد الوارثة قوة أخرى لمفهوم الشيء الموجهة الذي يوفر هذه الإمكانيات وتستطيع الوراثة التي لها جذور في نماذج تمثيل المعرفة Knowledge-representation المستعملة في الذكاء الاصطناعي، على بناء أنواع أشياء جديدة ووحدات برمجية

المحدد البرمجية: مما يؤدي إلى المحدد الترمجية: مما يؤدي إلى المحدد الترمجية: مما يؤدي إلى المحنف التصميم وإعادة التشفير من البداية. ويمكن أن تورث أنواع Classes جديدة كلاً من السلوك behavior (العمليات Operations البرامج (الطرق) representation ...إلخ) والتمثيل representation (لمتغيرات القيم Instance Variables ، والخصائص attributes من الأنواع الموجودة . ويمكن توريث السلوك من مشاركة التشفير ومن ثم إتاحة القدرة على إعادة الاستخدام بين وحدات البرمجيات . ويمكن توريث التمثيل من مشاركة الهيكل بين أشياء البيانات. وتجميع هذين النوعين للوراثة يوفر نمذجة قوية . وتوفر الوراثة أيضًا ألية طبيعية لتنظيم المعلومات ، حيث إنها تصنف الأشياء تصنيفًا علميًا في تعريف جيد لهرمية الوراثة.

الوراثة Inheritence في برمجة الشيء الموجه تستعمل أليه تسمى الوراثة يستخدم لتصميم كينونتين أو أكثر والتي تكون مختلفة ولكن يشارك في معالم كثيرة شانعة. ويسمى النوع الشائع والنوع الأصلى والانواع التي ترث منه بالأنواع الفرعية (١٠).

: Facets of Inheritance أشكال الوراثة

تقدم الوراثة بعض التعقيدات Complexities خصوصنًا عندما تتكامل مع مفاهيم الشيء الموجه الأخرى مثل الكبسلة encapsulation والنوعية typing ، الوضوح visibility وحالات الشيء المفيد Object States . وهناك سبتة أشكال للوراثة التي تمييز معظم الطرق الفهمية المستخدمة بواسطة اللغات الشيئية الموجهة وهي (1):

: Inheritance & Subtyping الوراثة والنوعية القرعية

فى معظم اللغات الشينية الموجهة تكون الوراثة والنوعية الفرعية المستعملة قابلة للتبادل. ولغات قليلة توفر تشييدات مختلفة لدعم كل مفهوم، وهما مفهومان مدمجان فى ألية واحدة فى معظم لغات البرمجة، وبينما مصممو اللغات يرادفون استعمالاً بين مصطلحي نوع type وهما مصطلحان مترادفان. هكذا أيضًا يرادفون استعمالاً بين مصطلح النوع الفرعي Subclass : الذي يشير إلى الوارثين يرادفون استعمالاً بلنوع الفرعي Subclass : مما يؤدي إلى معان مختلفة في لغات مختلفة، والنوع عليات على الأشياء، والعناصر

Bubtype وبشكل عام تتعامل الوراثة مع التطبيق، والنوعية الفرعية هي علاقات الربط الدلالية بين أنواع الأشياء. بالوراثة مع التطبيق، والنوعية الفرعية هي علاقات الربط الدلالية بين أنواع الأشياء. بالوراثة يمكن للمبرمجين تشييد نظم أكثر تخصصًا من هرميات النوع الموجود. إنها الألية التي تسمح للوحدات البرمجية أن تشير إلى الوحدات البرمجية وتعيد استخدامها. أما في اطار الشيء الموجهة فإن النوعية الفرعية يتم تحليلها مقترنًا بنوعية البيانات التجريدية. وهكذا لو كان هناك نوعان من نوعية البيانات التجريدية الأول نوعية البيانات التجريدية التجريدية الأول نوعية البيانات التجريدية الأول نوعية البيانات التجريدية الأول نوعية البيانات التجريدية المعادية الأول نوعية البيانات التجريدية الأخر 2 ADT فإن:

- ADT1 لهيكل ADT1 يجب أن يكون نوعًا فرعيًا Subtype لهيكل - i

ب - سلوك ADT1 يجب أن يعمل وفقًا لسلوك ADT2.

وتعريف السلوك للنوعية الفرعية يكون مستقلاً عن التطبيق وينظر للنوعية الفرعية كهرمية السلوك . بينما من ناحية أخرى ينظر إلى الوراثة كهرمية تطبيق -Imple . mentation .

: Visibility of inherited variables and methods وضوح المتغيرات الموروثة والبرامج -Y

تسمح بعض اللغات الشينية الموجهة بالمعالجة المباشرة لمتغيرات الوقائع Instance . Variables وبعض اللغات الأخرى تميز بين متغيرات الوقائع العامة والخاصة . وبالوراثة توجد ثلاثة بدائل تسمى النوع الفرعى – المرنى Subclass-Visible.

أ- وراثة النوع Class inheritance:

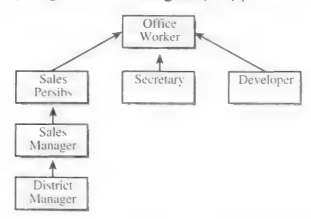
فى معظم اللغات الشينية الموجهة يتم إدماج الوراثة فى اللغات الشيئية الموجهة خلال وراثة النوع Classes . وتطبق الأنواع Classes الفنات المكبسلة للأشياء التى تعرض نفس السلوك (أى نفس أنواع البيانات التجريدية) وفى معظم هذه اللغات مثل لغة ++C يمكن أن تورث الأنواع كلاً من الطرق Methods (السلوك superclasses) من الأنواع الأصلية Structure) من الأنواع الأصلية ومتغيرات الوقائع الأصلية (Structure الهيكل المنات المتعربات الوقائع الأصلية المنات المتعربات الوقائع كالأمن المنات المتعربات الوقائع الأصلية المتعربات الوقائع المتعربات الوقائع الأصلية المتعربات الوقائع الأصلية المتعربات الوقائع المتعربات المتعربات الوقائع المتعربات المتعربات الوقائع المتعربات ا

وبجانب توفير أداة قوية لتنظيم المعلومات ، فإن المساهمة الآكثر أهمية هي مشاركة التشفير أو القدرة على إعادة استخدام التشفير ويمكن توضيح القدرة على إعادة استخدام التشفير والاستيلاء على وراثة النوع Class inheritance في النظم الشيئية الموجهة باستخدام المثال الذي يبين الأنواع classes المتمركزة في رأس الشجرة في الشكل رقم (٣-٧) والممثلة لنوع موظفي المكتب Office Worker التي يمكن أن تكون مخصصة Specialized بالإضافة إلى هرمية الوراثة والأنواع هي:

السكرتارية Secretary، مندوبو المبيعات Sales Persons الذين هم موظفو المكتب، ويعتبر مديرو المبيعات Sales Managers اكثر تخصيصاً لمندوبي المبيعات والمديرون المبيعات.

وتمثل الأنواع Classes: المطورين Developer، السكرتارية Secretary. ومندوبو المبيعات هم أنواع فرعية Subclasses لموظفى المكتب Office Worker، ويمثل نوع موظفى المكتب Office Woeker النوع الأصلى Supperclass. وتكون العلاقة بين النوع الفرعى والنوع الأصلى هي علاقة انتقالية transitive.

شكل رقم (٧-٣) يوضع هرمية الوراثة لموظفى المكتب



ويتبين مما سبق ذكره أن وراثة النوع Class Inheritance لها مظهران:

: Structure هيكلية

وفيه وقائع النوع مثل مندوب المبيعات Sales Person التى هي نوع فرعى لنوع موظفى المكتب موظفى المكتب موظفى المكتب Address وهكذا.

: Behavior السلوك

توجد برامج للنوع مثل: تراكم الإجازات Accumulated Vacation، زيادة الرواتب GiveRaise، تغيير العناوين Change Address التي يتم توريثها بواسطة أنواعه الفرعية مثل مندوب المبيعات SalasPerson والسكرتارية Secretary، والنتيجة هي أنه يمكن للرسالة أن ترسل مع محدد الاختيار (GiveRaise Selector) إلى الواقعة هالة للسكرتارية؛ لكي تنفذ برنامج زيادة الرواتب Give Raise لوظفي المكتب Office Worker مع الواقعة هالة كشيء مستهدف.

ب - توريث البرامج (الطرق) Inheriting Methods:

مما سبق بيانه: فإن النوع Class يعرف كل من الهيكل Stracture والسلوك ما النوع. havior لمجموعة أشياء . ويتم توصيف السلوك في البرامج المرتبطة مع وقائع النوع. Object State . ويتم تخزين حالة الشيء في متغيراته.

في هرمية الوراثة ، يتم توريث البرامج Methods والمعرفة للنوع بواسطة أنواعه الفرعية. وهكذا البرامج المورثة هي جزء من واجهة التطبيق التي تعالج وقائع النوع الفرعي. فعلى سبيل المثال وثيقة النص Text decument ووثيقة الرسم Image decument فكلاهما يرث من نوع الوثيقة Decument Class التي لها العديد من البرامج مثل:

Open فتح

إغلاق Close

Save لفظ

حفظ باسم Save as

وهذه البرامج يتم توريثها بواسطة كل من وثيقة النص ووثيقة رسم. في النوع الفرعي لوثيقة نص فإن البرامج المخصصة لتحرير الوثيقة أو تعديل الخط وحجم الصرف وهكذا بالنسبة للنص الذي يتكون من مجموعة من حروف تكون معرفة. فإنه ليس من الضروري أن تكون هذه البرامج معرفة لوثيقة واحدة بعينها بل يمكن تطبيقها لكل الوثائق النصية. وكذلك وثيقة رسم لها برامج محددة مثل التكبير والاستدارة التي يمكن تطبيقها للوثائق الرسم.

وكذلك بالنسبة لتعريفات متغيرات الوقائع ، فإن مجموعة من البرامج التي يمكن تطبيقها لواقعة النوع هي اتحاد لكل البرامج التي تعرف الأسلاف العليا rncestors للنوع بالإضافة إلى البرامج التي تعرف تعريف النوع.

: Inheritance & Encapsulation الوراثة والكبسلة

رؤية متغيرات الوقائع تنتهك إخفاء المعلومات والتي تتضمنه كبسلة النوع. في حقيقة الأمر لو كانت متغيرات الوقائع للأنواع الأصلية يتم تداولها بشكل مباشر، فإنه يوجد تضارب بين الوراثة والكبسلة. بل أكثر من ذلك فإن الكبسلة يمكن أن تستعمل لدعم بعض الوظائف الوراثية. ومع ذلك تكون الوراثة مباشرة بشكل أكثر واليتها طبيعية لمشاركة التشفير والهيكلة.

: Specidization & Generalization والتغميص والتعميم

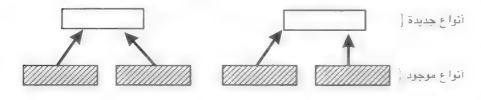
يتم إنجاز الوراثة بتخصص الأنواع الموجودة ، والأنواع يمكن أن تخصص بامتداد تمثيلها (من خلال متغيرات الوقائع) أو السلوك (من خلال العمليات)، ويمكن تخصيص الأنواع Poperations أو العمليات representation بحصر التمثيل Classes أو العمليات Klüela للأنواع الموجودة، ومعظم النظم الشيئية الموجهة الموجودة تسمح بتطوير التطبيقات بواسطة تخصيص المحتويات الموجودة التى هى في معظم الأحوال أنواع Subclasses للأنواع خاصة بهذه التطبيقات، ويتم تحديد التطبيقات بإنشاء أنواع فرعية Subclasses للأنواع الموجودة، ويوضح الشكل (٧-1أ) والذي يشمل نوعين أحدهما الأنواع القديمة والمميزة بإطار به خطوط مظللة والأخرى هي الأنواع ذات الإطار الأبيض التي تم إنشاؤها بتوريث الهيكل والسلوك من الأنواع القديمة، ولذا فإن التخصيص هو تقنية أعلى أسفل لتطوير البرمجيات وهو ما سبق توضيحه في الفصل الخاص بنماذج البيانات الدلالية.

وعامة يتم البدء بهرمية النوع أى بالأنواع الأصلية فى مستوى القمة، ثم تمديدها بإنشاء الأنواع الفرعية التى تشكل أوراقًا Leaves للشجرة أو قاعدة للهرم. وتخصيص نوع موجود يمكن أن يتم بإضافة متغيرات الوقائع وحصر متغيرات الوقائع الموجودة وإضافة البرامج، وتجاوز البرامج الموجودة أو تجاهلها وهكذا، أما التعميم فهو المتمم للتخصيص. ويستخدم تقنية أسفل – أعلى لإنشاء الأنواع والتى تمثل الأنواع الأصلية للأنواع الموجودة . ويوضح الشكل رقم (V-3+) والذى يبين الأنواع الجديدة فى قمة الهرم والتى يتم إنشاؤها باستخلاص الهيكل الشائع والذى يشمل متغيرات الوقائع والبرامج الموجودة من الأنواع الموجودة والتى تكون أسفل الهرم .

شكل رقم (٧-٤) التخصيص والتعميم شكل رقم (٧-٤) الأنواع الموجودة شكل رقم (٧-١٤) الأنواع الموجودة

انواع جديدة [

شكل رقم (٧-٤ب) الأنواع الجديدة هي تعميم للأنواع الموجودة



ه- وراثة الشيء Object Inheritance

تدعم معظم اللغات الشيئية الموجهة وراثة النوع Class، أى القدرة لنوع معين بوراثة التمثيل والبرامج من نوع آخر. والطريقة البديلة هى أن يسمح للأشياء Chjects أن يتم وراثتها من شيء آخر. ووراثة الشيء تسمح لشيء أن يرث حالة State شيء آخر. بعض النماذج أيضًا تسمح بدمج عمليات مع الأشياء وتستعمل فقط لوراثة الشيء لتنظيم حيزه الشيء وتسمى نظم النماذج الأولية Proto type systems. في هذه النماذج ترسل الأشياء رسائل لاشياء أخرى ومن ثم توريث البرامج أو القيم المخزنة في أشياء أخرى.

: Multiple inheritance الوراثة المتعددة

فى العديد من الحالات يكون من المرغوب أن تتم الوراثة من أكثر من نوع واحد وتسمى الوراثة المتعددة ، عندما يقوم نوع بالوراثة من أكثر من أب واحد تكون هناك إمكانية للتضارب قد تنشأ بواسطة البرامج (الطرق) Methods أو متغيرات الوقائع المعانية التضارب مغنفس الاسم تؤدى إلى توريث دلاليات مختلفة أو غير مرتبطة من أنواع أصلية مختلفة. وبالوراثة المتعددة يمكن أن يتم جمع العديد من الأنواع الموجودة لكى تنتج أنواع تستخدم الأنواع الأصلية المتعددة في مختلف الطرق ومختلف الوظائف. بينما في الوراثة الفردية يكون هرم وراثة النوع شجرة بنوع أكثر عمومية في أصل الشجرة ، وهرم وراثة النوع للوراثة المتعددة له نوع يمكن أن يكون له أكثر من سلف في نفس الوقت Predecessor ويصبح الرسم حلقة غير مغلقة مباشرة Directed Acyclic Graph (DAG)

ويتبين مما سبق أن مجموعة متغيرات الوقائع لنوع فرعى هى اتحاد Union لمتغيرات الوقائع للنوع الأصلى المباشر بالإضافة إلى متغيرات الوقائع المعرفة من قبل فى النوع الفرعى، وأيضًا مجموعة البرامج للنوع الفرعى هى اتحاد لبرامج النوع الأصلى المباشر بالإضافة إلى البرامج المعرفة مسبقًا فى النوع الفرعى، ومع ذلك البرامج التى يحتويها النوع الفرعى يمكن أن تتجاوز (أو تتجاهل) البرامج فى النوع الأصلى.

: Advantages of inheritance

توفر الوراثة العديد من المزايا لنمذجة مكاتب الذكاء، وهذه المزايا هي:

- ١- أنها تعرض نموذجًا طبيعيًا لتنظيم المعلومات . على سبيل المثال الوراثة تستحوذ
 مباشرة على الحقيقة أن مديري المبيعات هم أيضًا مندوبو مبيعات.
 - ٢- أنها تسمح بالتشفير والتمثيل للمشاركة بتخفيض الفاقد لتنظيم مكاتب الذكاء.
- ٣- أنها تسمح بأنواع وأشياء جديدة ليتم تعريفها في قمة الهرميات الموجودة أفضل من تعريفها من العدم: مما يزيد من المرونة والقدرة على التمديد لهرميات نوع مكتب الذكاء.

: Object Identity - هوية الشيء - ٢

الهوية هي صفة لشيء التي تمييزه عن كل الأشياء الأخرى في التطبيق . ففي لغات البرمجة بتم تحقيق الهوية خلال عناوين الذاكرة memory address. أما في قواعد البيانات تكون الهوية محققة خلال مفاتيح التعريف Identifier Keys. وهوية الشيء لها العديد من المزايا، من حيث الأشياء التي يمكن أن تحتويها أو الأشياء الأخرى التي تشير إليها. هوية الشيء توضع وتطور وتمتد إلى مؤشرات خيالية notions في لغات البرمجة التقليدية، والمفاتيح الخارجية في قواعد البيانات وأسماء الملفات في نظم التشغيل. وباستعمال هوية الشيء فإن الأشياء يمكن أن تحتوي على أشياء أخرى أو تشير إلى ذلك، وهذا يؤدي إلى تجاهل الحاجة إلى استعمال متغيرات الأسماء التي ليس لها دعم لهوية الشيء، ولكنها تؤدي إلى بعض محدوديات الممارسة العملية، وأحد هذه المحدوديات هي فردية الشيء التي قد تؤدي إلى تداوله بطرق مختلفة. وهكذا قد يرتبط الشيء بمتغيرات مختلفة ليس لها طريقة للكشف سوى الإشارة إلى نفس الشمء، وهذه المحدوديات في لغات البرمجة التقليدية قد تمنع استعمال هوية الشيء ، على سبيل المثال: تم تعريف رجل المبيعات باسم ٢١ وقد تميزه كموظف ومدير للمبيعات حقق أعلى مبيعات في شوال ١٤١٣هـ . نفس رجل المبيعات ارتبط باسم أخر مختلف هو P2 وقد تميز كرجل مبيعات له ثلاث رحلات خارج الملكة العربية السعودية أثناء عام ١٤١٣هـ. ويهذا الافتراض فإن P2 ، P1 يمكن أن يرتبطوا بأشبياء ليس لها.

مؤشرات Pointer . ولغات البرمجة التقليدية لا توفر شروطًا للارتباط مثل مطابقة الأشياء بشكل مباشر . وهذا على النقيض من اللغات الشيئية الموجهة التي توفر اختبار هوية بسيطة مع التعبير X=y ، والتي تختلف عن اختيار التكافو X=y . ويراجع اختيار الهوية ما إذا كان الشيئان متطابقين في محتوياتهما أم لا.

: Identifer Keys مفاتيح المعرفات - \

وهذه طريقة أخرى لتعريف الأشياء باستعمال المفاتيح التي لا تتكرر أو مفاتيح المعرفات ، وهذه الآلية شائعة الاستعمال في معظم قواعد البيانات وخاصة قواعد البيانات العلاقية التي سبق التطرق لها بإسهاب في الفصل الرابع.

ولكن هناك ثلاث عقبات تنتج من استعمال مفاتيح المعرفات لهوية الشيء:

أ- تعديل مفاتيح المعرفات:

إحدى هذه العقبات هو أن مفاتيح المعرفات لا يمكن تغيرها حتى لو تم تعريفها بواسطة المستخدم.

ب اللاتماثل Uniformity ب

والمصدر الرئيسي للاتماثل هو أن مفاتيح المعرفات في الجداول العلاقية relations المختلفة لها أنواع مختلفة أو تجميعات لخصائص مختلفة.

ج- الربط غير الطبيعي Unnatural joins :

والعقبة الثالثة هي أن الربط بمفاتيح المعرفات تستعمل في الاسترجاع بدلاً من الاسترجاع بدلاً من الاسترجاع بالشيء مباشرة الذي يعتبر أبسط ما يكون كما في لغات الأوبال GPAL والجدم GEM.

: Type-State-Identity-Trichotomy - المالة - الموية - المناصر الثلاثة : النوع - المالة - الموية

إن النوع class - في الأساس - يطبق نوعًا type يوصف كلاً من الهيكل والسلوك لوقائعه، ويتم استحواد الهيكل في متغيرات الوقائع بينما يستحود السلوك في البرامج القابلة لتطبيق الوقائع.

وقيم متغيرات الوقائع للشيء تنشي حالة State الشيء. بمعنى أخر فإن قيمة كل متغير هي الشيء ولتوضيح علاقة الربط بين الحالة State والنوع الأساسي type نستعرض المثال الآتى:

بفرض أن كل موظفى المكتب OfficeWorker له متغيرات مثل العنوان Address والاسم Name والاسم العنوان Age لها الأنواع الأساسية

Name :NAME

AGE: INTEGER

ADDRESS : ADDRESS

حيث إن الاسم ADRESS والعنوان INTERGER، والرقم الصحيح NAME . هي أسماء أنواع Classes، ونوع Class الاسم NAME يحتوى على المتغيرات الآتية:

LName :String of char.

FName :String of char.

ولذلك فإن كل واقعة لموظف المكتب OfficeWorker تحتوى على العديد من الوقائع التي تمثل قيم هذه المتغيرات فعلى سبيل المثال:

واقعة الاسم Name هي قيمة الاسم.

واقعة الأرقام الصحيحة Integer هي قيمة العمر AGE.

واقعة العنوان ADDRESS هي قيمة العنوان ADDRESS.

ومن ثم فإن:

۱- الشيء هو واقعة للنوع Class (أي نوعه الأساسي its type).

٢- الشيء له حالة State هي قيمة متغيراته.

بالإضافة إلى أن لكل شيء هوية identity مثبتة built-in ومستقلة عن نوعه Class وحالته الله إلى أن لكل أله عند إنشائه وهي دانمة بينما حالة الشيء (قيم

متغيراته) يمكن أن تتغير عفويًا ، وهكذا فإن عنوان موظف المكتب OfficeWorker يمكن أن يتغير ولكن هويته تظل ثابتة كما هي. والنظم الشينية الموجهة تدعم الهوية المثبتة بقوة على الرغم من أنها تسمح للشيء أن ينفذ تعديلات هيكلية (أي تعديل لنوعه Class) بدون أي تغيير لهويته. حالة الشيء تنشأ من قيم أساسية مثل الأرقام الصحيحة بدون أي تغيير لهويته. حالة الشيء تنشأ من قيم أساسية مثل الأرقام العادمة characters والحروف characters والسلاسل الحرفية strings والأرقام ذات النقطة العائمة Floating-point. وتستعمل القيم الأساسية للمتغيرات بدون هوية أو مراجع للشيء، ويتم مشاركة الأشياء باستعمال أحد الحلين الأتيين:

- ١- الحل الأول هو تكرار الشيء والذي يؤدي إلى ضياع كل من المساحة التخزينية والاحتفاظ بتوافقية القيم .
- ٢- الحل الثاني هو استعمال مفتاح المعرف كما هو الحال في نظم قواعد البيانات العلاقية.

وهوية الشيء لا تتطلب حلول التكرار الزائد ولا مفتاح المعرف. بل استعمال الهوية تسمح بالمعرف المنطقي (المؤشر Pointer) لكي يرتبط مع كل شيء في النظام.

: Object spaces repersentation - تمثل هيز الشيء

يبنى حيز الشيء على قصة الأشياء الأساسية Base Objects. ونوع الشيء الأساسي الأكثر انتشارًا هو العدد الصحيح integer. أما أنواع الشيء الأساسية الأخرى هي الأرقام ذات النقطة العائمة، الحروف والمنطقيات boolean. والأشياء التي هي وقائع لهذه الأنواع عادة ليس لديها متغيرات. وهم مثبتون في أنواع الأشياء التي يتم تدعيمها بواسطة النظام ضمنيًا. ومعظم النظم الشيئية الموجهة تخصص هوية للأشياء الأساسية. وهناك كم لا حصر له من ارتباط المعرفات مثل:

- أ- يرتبط المعرف مع كل شيء لا أساسي.
- ب- يرتبط المعرف بالشيء وقت إنشاء الشيء ويظلان مرتبطين بغض النظر عن تعديلات الحالة state التي type يتم تنفيذها بواسطة الشيء أو النوع الأساسي.

ج- يمكن ان يرتبط كل معرف مع شيء واحد فقط بمعنى أنه لو وجد معرف في النظام
 لا بد وان يرتبط مع شيء. ويظل الشيء مرتبطًا بالمعرف فترة حياته. ولذا كل شيء
 له ثلاث صفات:

- الشيء هو واقعة لنوع ، وهذا يشير إلى النوع الشيء هو واقعة لنوع ، وهذا يشير
 - الشيء له هوية ، وهذا يشير إلى المعرف المرتبط بالشيء.
 - الشيء له حالة ، وحالته هي قيمة متغيره،

ولو فرض بشكل أكثر تحديدًا أن A1. .. An هي متغيرات للشيء O ، وحالة الشيء هي:

At : It

A2 : I2

. : .

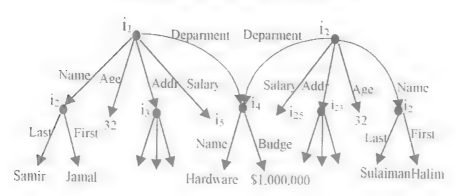
An : In

حيث إن زا إما أن يكون معرف الشيء أو شيئًا أساسيًا.

ويوضح الشكل رقم (٥-٥) ، (٧-٥) التمثيل بالرسم لتلك للأشياء . ففى شكل رقم (٦-٧) ترتبط المعرفات مع الأشياء اللاأساسية ، حيث كل شيء يوضع بإطار Frame لشكل مستطيلي. ويلاحظ أن قيمة المعرف لمتغير الإدارة Department لإدارة Department لإدارة Department لإدارة Jamal Samir وهذا يعنى أن Jamal . Halim يشاركان نفس قيمة الادارة Sulaiman Halim.

ويتتبع الشكل رقم (v-v) تمثيل نموذج الفئة set والقيمة المرتبة etuple. وأن كل شيء يعنون بالمعرف الخاص به ولكل متغير (خصائص في نماذج الفئة واالقيمة المرتبة) يعنون ويوصل مباشرة بوصلة arc من الشيء إلى قيمة الشيء. والعنوان هو اسم المتغير والمستهدف هو قيمة المتغير. ويبين الشكل رقم (v-v) حيز الشيء في شكل حلقة غير مغلقة مباشرة DAG. في حين يبين الشكل رقم (v-v) التمثيل البديل باستخدام الأشكال المستطيلية.

شكل رقم (V-0) يتتبع تمثيل الشيء بالرسم



شكل رقم (٧-٧) يتتبع تمثيل الشيء بإطار مستطيلي

Obiect	iı
Name	i
Age	32
Address	í:
Salary	\$ 32,000
Department	İ4

Obiect	iai
Name	izz
Age	32
Address	123
Salary	\$ 34,000
Department	i-

Object	ia
Last	Samir
First	Jamal

Obiect	i
Street#	42
St Name	K. Saud
City	Dammam
State	Eastern
Zip	31141

Obiect	122	
Last	Sulainan	
First	Halim	

Obiect	i4
Name	Hardware
Budget	\$ 1,000,000

مما سبق يتضع أن لغات البرمجة تستخدم مؤشرات العنوان الافتراضى لكى تنجز القدرة على مرجعية الشيء object-referencing ، ولكى تسمح للمتغيرات أن تشير إلى نفس الشيء من مصادر متعددة . وفي الحقيقة أن المؤشرات أو عناوين الذاكرة الافتراضية يمكن أن تستعمل لتطبيق هوية الشيء. والاختلاف الأساسي بين هوية الشيء والعناوين الافتراضية أو المؤشرات هو أن الهوية مفهوم دلالي Semantic Concept مرتبط بالأشياء في حين تمثل العناوين في أماكن الذاكرة.

: Operations With identity بالهوية بالهوية -٤

الهوية هي صفة الشيء التي تميزه عن غيره من الأشياء الأخرى في البيئة الحسابية، والعناصر الثلاثة النوع - الحالة - الهوية تتضمن العديد من العمليات المرتبطة بهوية الشيء. ويمكن تصنيف العمليات كالأتي (٤):

- العمليات الخاصة بشروط التساوي،
 - العمليات الخاصة بالنسخ.
 - العمليات الخاصة بالدمج والتبديل.

: Equality Predicates التساوى

هناك ثلاث حالات من التساوي هي:

- التطابق وفيه يتم التأكد مما إذا كان الشيئان متطابقين أم لا.
- التساوى السطحى وفيه يتم التحرك إلى عمق مستوى واحد وتقارن قيم متغيرات الهوية أو عناصر الشيء المناظرة.
 - التساوى العمقى وفيه تقارن المحتويات المناظرة للأشياء الأساسية.

وفيما يلى شرح مبسط لكل حالة من الحالات الثلاثة السابقة:

: Identical

وفيه يتم التأكد مما إذا كانت هويات الأشياء متطابقة أم لا. وبدلاليات هوية الشيء لو كانت متساوية فإن الأشياء أيضاً تكون متساوية. ويبين الشكل رقم (V-V) ثلاث وقائع للشخص PERSON ، لكل واقعة اسم ADDRESS وعمر AGE وعنوان AGDRESS .

O1. ADDRESS = O2. ADDRESS

شرط صحيح أي أن عنوان Maria ، Magdi هما نفس الشيء المتطابق.

ولذا فإن:

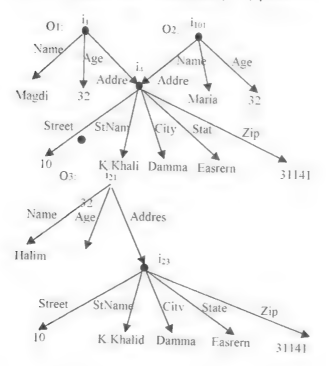
O3. ADDRESS= = O1. ADDRESS

وكذلك:

O3. ADDRESS = O2. ADDRESS

هما شرطان غير متطابقين ، أي أن نتيجة هذا الشرط غير صحيحة.

شكل رقم (٧-٧) يبين تطابق عناوين الشيئين ٥١ و ٥٥



: Shallow-Equality

ويتساوى الشيئان سطحيًا لو كانت حالتهما States أو محتوياتهما متغيرات متطابقتين. ويبين الشكل رقم (٨-٧) شيئين لهما أشياء مختلفة مثل قيم متغيرات الأبناء Children وفي هذه الحالة:

O1.Children = = O2. Children

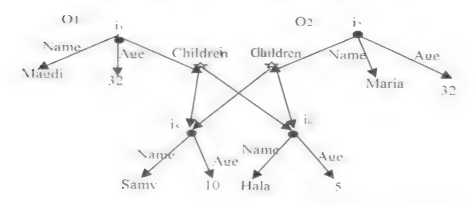
يكون هذا الشرط غير صحيح.

ومع ذلك محتويات الشيء Ol متطابق مع محتويات الشيء O2 والشيء Ol والشيء Ol والشيء Ol والشيء Ol والشيء Ol والشيء Ol يومن ثم فإن

O1.Children == O2. Children

يكون شرطًا صحيحًا.

شكل رقم (٧-٨) يبين التساوي السطحي لأبناء الشيئين ٥١ و ٥2



: Deep-Equality

في أبسط أشكاله يتجاهل هويات الأشياء ويتأكد مما إذا كان:

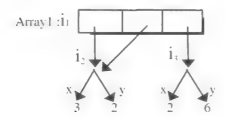
١- الشيئان وقعتين من نفس النوع Class (أي لهما نفس الهيكل أو النوع الأساسي).

٢- قيم الأشياء الأساسية المناظرة متساوية.

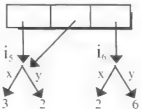
ويوضيح الشكل رقم (٧-٧) ثلاث منظومات arrays لها التسباوى العمقى كل للأخرى، وكل منظومة لها بعد واحد one dimensional وثلاثة عناصر، وكل عنصر لكل منظومة هو واقعة للنقطة xy، ويتبين من الشكل أن:

المنظومة الأولى Array1 بالتساوى العمقى للمنظومة الثانية Array2 يكون شرطًا صحيحًا. في حين أن المنظومة الأولى Array1 بالتساوى العمقى للمنظومة الثالثة Array3 كلاهما يكون والمنظومة الثالثة Array3 كلاهما يكون شرطًا خاطئًا.

الشكل رقم (٧-٩) يبين منظومات التساوى العمقى



Array2 :i₄



ب: العمليات الخاصة بالنسخ:

النظم الشيئية الموجهة التي تدعم هوية الشيء تعزز مظهرين لنسخ الشيء هما:

- * النسخ السطحي Shallow-Copy
 - * النسخ العمقي Deep-Copy

وكلا العمليتين ينشىء ويرجع شيئًا جديدًا new Object.

: Shallow - Copy

تنشى رسالة النسخ السطحى شيئًا جديدًا له متغيرات ذات قيم متطابقة لمتغيرات الشيء المستهدف: ومن ثم فإن: O1 = O2 نسخ سطحى، ومنه يكون شرطًا صحيحًا أن: O1 تساوى سطحى O2.

: Deep - Copy النسخ العمقى

تنشى رسالة النسخ العمقى شيئا جديدًا له متغيرات بقيم جديدة كلية حيث إن الشيء هو تساو عمقى الشيء المستهدف. ويبين الشكل (٧-٩) أن المنظومة الثانية Array 2 بمكن أن ينشئ خلال رسالة النسخ العمقى: المنظومة الأولى Array 1 المنظومة الثانية = Array 1 نسخ عمقى.

وفى حدود التطبيق يمكن دعم الشكل الأضعف للنسخ العمقى الذى يتعرج الشىء وينشىء نسخًا لكل شىء فرعى كقيم المتغيرات أو العناصر فى مجموعة الأشياء وهكذا:

المنظومة الأولى = Array1 المنظومة الثالثة Array3 نسبخ عمقى.

(ج) العمليات الخاصة بالدمج والتبديل Merging & Swapping

بالإضافة إلى العمليات المرتبطة بدعم هوية نماذج الشيء ، فإن واحدة من أكثر العمليات أهمية هي الدمج merging. فعلى سبيل المثال: في حالة وجود شينين بهويتين منفصلتين، قد يكتشف أخيرًا أنهما متطابقان، ومن ثم تكون هناك حاجة لدمجهما. ويلاحظ أن الدمج هو عملية تعديل لها دلالية ذات دعم قوى وصعب التطبيق. وأبسط طريقة هي أن يتم فرض المطلبين الأتيين :

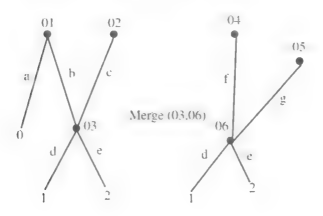
أ- الشينان يجب أن يكونا واقعتين لنفس النوع Class ومن ثم لهما نفس النوع الأساسي Type .

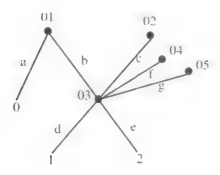
ب- الشيئان يجب أن يكون لهما التساوى العمقى .

ويبين الشكل رقم (٧-١٠) دمج مجموعات القيم المرتبة ٥٥ و ٥٥.

حيث إن O2.c ، O1.b قبل الدمج كان يشيران إلى نفس الشيء O3 ، وهكذا كان أيضًا كل من O5. و O5 ، وهكذا كان أيضًا كل من O5. و O5. و كان يشيران إلى نفس الشيء O6 ، والشيئان O5.9 ، O4.f ، O2.c ، O1.b أصبحت تشير إلى نفس الشيء.

شكل رقم (٧-٠٠) يبين دمج الشيئين ٥٥ و ٥٥





ه- معيزات هوية الشيء Advantages of Object Identity

تعرض هوية الشيء العديد من المزايا منها:

١- أنها تسمح بالتمثيل المباشر للأشياء برسم هيكل الشيء graph-Structured.

٢- لا يحتاج المستخدمون إلى الاحتفاظ بقيود السلامة .

٣- توفر مختلف العمليات المرتبطة بهوية الشيئ معالجة قوية للشيء وظائفيًا الشياء
 مكاتب الذكاء.

ثانياً : إمكانيات قواعد البيانات الثينية الموجهة DB Capabilities of object-Oriented Databases

فيما يلى توضيح إمكانيات قواعد البيانات بشكل مختصر لتقنية قواعد البيانات الشيئة الموجهة التى سوف يتم التطرق لإمكانية الاستمرارية بشكل مسهب، حيث تنفرد قواعد البيانات الشيئة الموجهة بها عن غيرها من نظم قواعد البيانات الأخرى. ويمكن تعريف هذه الإمكانيات طبقًا للمعادلة التالية (1):

إمكانيات قواعد البيانات = الاستمرارية + التزامنية + المعاملات + المعالجة + الاستعلام + الإصدار + الأمن +السلامة + الأداء

Database Capabilities = Persistance + Concurrency + Transaction + recovery + query + Versioning + integrity + Security + Perfarmance

: Persistence الاستمرارية

هى قدرة الأشياء على الاستمرار خلال مواضع التنفيذ المختلفة invocations للبرنامج. ومعالجة البيانات التى تتم بواسطة قاعدة البيانات الشيئية الموجهة يمكن أن تكون زائلة أو مستمرة. وتكون البيانات الزائلة (قصيرة الأمد) صحيحة فقط داخل البرنامج أو المعاملات، وهذه البيانات تزول بمجرد قطع البرنامج أو المعاملة. في حين تخزن البيانات المستمرة خارج المعاملة وتحدث دائماً. بمعنى آخر تستمر هذه البيانات عبر المعاملات أو تحطم النظام أو حتى تحطم الوسائط.

وظيفة نظم إدارة قواعد البيانات هى أن تسمع بتداول التزامنية والتحديث لقواعد البيانات المستمرة . ولضمان استمرارية البيانات أطول فترة ممكنة، فإن نظم إدارة قواعد البيانات تطبق مختلف سياسات المعالجة قبالة المعاملات، والنظام، وتحطم الوسيط.

وتوجد علاقة ربط أساسية بين مشاركة التزامن والاستمرارية في قواعد البيانات . تحديثات المعاملة يجب أن تستمر ، ولكن استمرارية قواعد البيانات يتم تداولها وتحديثها بشكل متزامن فإن نظم إدارة قواعد البيانات يجب أن تركز على نفسها بتناسق أشياء البيانات المستمرة (٤).(٧).

: Levels of persistence مستويات الاستمرارية

يمكن أن تكون معالجة البيانات في قواعد البيانات الشيئية الموجهة زائلة transient أو مستمرة Persistent . وتكون البيانات الزائلة صحيحة فقط داخل البرنامج أو المعاملة ، وتفقد بمجرد قطع أو إنهاء البرنامج أو المعاملة . من ناحية أخرى يتم تخزين البيانات المستمرة خارج سياق * Context * البرنامج ، ومن ثم تستمر في مختلف مواضع تنفيذ البرنامج .

: Persistence Strategies بياسات الاستمرارية

يوجد العديد من السياسات التي تشير إلى أي من الأشياء ينبغي أن يصبح مستمرة. والسياسات التالية تستخدم لإنشاء وتعريف الأشياء المستمرة:

- الامتدادات الستمرة Persistent Extensions -

يوجد افتراض أساسى فى نظم إدارة قواعد البيانات لفكرة الامتداد المستمر . ففى نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية)، عندما يعرف المستفيد المخطط الذى يستعمل فى لغة تعريف البيانات مثل DDL للغة الاستعلام البنائية SQL – يدمج التعريف كلاً من الهيكل والامتداد. أما فى اللغات الشيئية الموجهة، يعرف المستفيد هيكل الأشياء خلال تشييد النوع Class. حيث إن النوع يمثل مصنف الأشياء التى لها نفس النوع الأساسى type ، ويكون مقيدًا فى امتدادات النوع

المستمرة وأن تعالج النوع Class كمشيد لنوع البيانات التجريدية وبوصفه إناء حاويًا لكل وقائعه، تدعم نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة الامتدادات المستمرة بمكررات الدعدادة الخرى لتبحرالوقائع المستمرة للنوع.

وقواعد البيانات الشيئية الموجهة التى تدعم الامتدادات المستمرة لها على الأقل ثلاثة اساليب يتم بواسطتها إنشاء الشيء:

- ١- واقعة النوع المستمر في كل مرة يتم إنشاؤها ، يتم إضافتها تلقائيًا في الامتداد،
- ٢- يمكن أن يتم توصيف الشيء مستمرًا لحظة إنشائه . فعلى سبيل المثال: المشيد
 جديد New الخاص بالشيء.
- ٣- يمكن أن يطلب عند تخزين الشيء في قاعدة بيانات مستمرة صراحة من خلال
 عمليتي الكتابة Write والتخزين Save.

* الاستمرارية خلال القدرة على التمديد Persistence Through Reachability *

تدمج لغات البرمجة وقواعد البيانات مختلف مشيدات النوع للصفوف للقيم المرتبة (السجل، record، التجميع aggregate ...) ومجموعات الأشياء (الفئة Set الامتداد extension ، المجموعة group ...) . ولذلك فإن القدرة على التمديد يمكن تعريفها بشكل انتقالي transitive باستعمال نماذج هذه الفئات والصفوف . قاعدة البيانات هي أصل root حيز الشيء المستمر، وكل شي قابل للتمديد من اصل هذه القاعدة يكون مستمرًا . يوضح الشكل رقم (٧-١١) حيز الشيء الزائل والمستمر القابل للتداول في المعاملة . ويلاحظ أن الأشياء المستمرة يمكن أن يكون لها أشياء فرعية لأشياء زائلة ، لكن الشيء المستمر يمكن أن يكون له أباء متعددون multiple parents ، والبعض منهم قد تكون زائلاً، والأشياء في حيز الشيء الزائل تكون مرئية فقط داخل المعاملة الجارية . وعندما تنتهي المعاملة فإن الأشياء الزائلة لا تظهر .

Persistent Object Space Database X Y

شكل رقم (٧-١) حيز الشي المستديم والزائل

- الوقائع المستمرة Persistent Instances

وهذه السياسة تعالج وقائع خاصة للنوع، وذلك باستمراريتها أو بتوصيفها بشكل صريح على أن تكون مستمرة أو بجعلها داخل شيء مستمر وتستدعى من خلال وظيفة (دالة) Function . وعلى سبيل المثال: الفئة التي تمثل فئة وقانع موجودة لنوع مجلد Folder أثناء وقت تنفيذ البرنامج . فمطور البرنامج التطبيقي قد يوصف بعض الوقائع لكي تكون مستمرة والبعض الأخر غير مستمر. ففي التوصيف التي تكون فيه الوقائع (الأشياء) مستمرة تكون مستقلة تمامًا عن تعريف النوع Class.

: Persistent Object Spaces منز الشيء الستهر -٣

يشير مصطلح حيز الشيء المستمر إلى مجموعة كل الوقائع التي تكون مستمرة، وفي النظم الشيئية الموجهة مجموعة كل الوقائع المستمرة تكون وقائع للأنواع. وأحد المظاهر الأساسية للاستمرارية في لغات البرمجة والنظم الشيئية الموجهة هو القدرة لجعل المرجعيات references أو مؤشرات الشيء Object Pointers مستمرة. والعديد من السياسات التطبيقية يمكن أن تستعمل لدعم هوية الشيء ، التي تشمل استعمال مفاتيح المعرفات واستعمال العناوين الافتراضية والمادية لهوية الشيء. وهذه السياسات يمكن أن تستعمل كتقنيات تطبيقية ضمنية تدعم بشكل أكثر كمالاً مفهوم هوية الشيء،

هناك اعتباران مهمان في تطبيق الهوية:

أ - حير الشيء الزائل عكس المستمر،

ب- سياسات العنونة عكس اللامباشرة.

(أ) حير الشيء الزائل عكس المستمر:

يذكر هذا الاعتبار للاكتمال. والسبب الرئيسي لامتلاك حيز الشيء المستمر في التطبيق الضمني هو أن تدعم قواعد البيانات ولغات البرمجة المستمرة. والسبب الآخر الخاص بتدعيم معرفات التخزين الثانوي التي تؤدي إلى توفير التداول لأكبر حيز شيني.

(ب) العنونة عكس اللامباشرة:

ويوفر هذا الاعتبار تصنيف أكثر قوة للتمييز بين مختلف سياسات التطبيق والعنونة يمكن ان تكون:

- عنوان الذاكرة الافتراضية.
- عنوان وسيط التخزين الثانوي،
 - اسم مهيكل في بيئة موزعة.

الهوبة خلال العنوبة:

أبسط تطبيق لهوية شيء ما هو أن يستعمل عنوان الشيء كهوية واستعمال العناوين الافتراضية لهوية الشيء ليس معوقًا للاستمرارية ، وذلك لسببين هما:

- التمثيل الازبواجي:

إنه من الممكن أن يحدث تمثيل هوية التطبيق أو تمثيل حالة الشيء للأشياء المستمرة لمقيمي التخزين - الثانوي وتمثيل أخر مختلف عندما يكون الشيء مخزنًا في الذاكرة الرئيسية.

- التخزين المستمر:

إنه من الممكن أن يحدث تخزين مستمر لحيز العنوان ويتم استعماله مثل أى حيز عنوان افتراضى. وليس هناك اختلاف فى استخدام المرجعية أو التداول للأشياء التى يتم تخزينها فى حيز عنوان مستمر مقارنة بالعناوين فى الذاكرة الرئيسية.

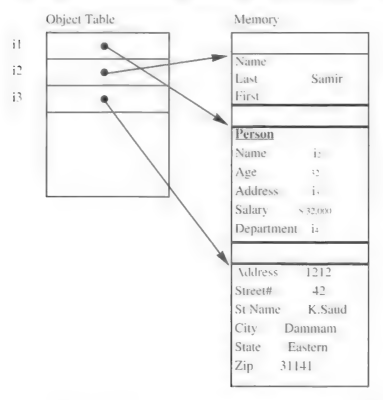
أما اللامباشرة يمكن أن تكون:

- خلال جدول مقيمي الذاكرة memory-resident
- خلال فهرس الأشياء الخاص بمقيمي التخزين الثانوي Secandary-Storage-resident.

اللامباشر خلال جدول الشيء:

واللامباشر خلال جدول الشيء الذي به معرف الشيء هو فهرس أو مؤشر لمدخل في هذا الجدول ، وهذا المدخل entry يحتوي على عنوان البداية للشيء كما هو موضح بالشكل رقم (٧-٢٠).

شكل رقم (٧-٧) يوضع المعرفات بوصفها كشافات جدول الشيء



ومع ذلك فإن هذه السياسة تتضمن مزيد من تداول الذاكرة وذات مزية في حرية حركة الشيء دون تأثير على هويته.

مزايا الطريقة الثينية للشىء الموجهة :

هناك العديد من المزايا للطريقة الشينية للشيء الموجه كما يلي (٩٠):

: Extendibility القدرة على التمديد - \

إن أنواع الأشياء من حيث طرقها و (برامجها) Methods يمكن تعديلها حسب الاحتياج. مثل هذه التغيرات تكون متمركزة لنوع الشيء الواضح: ومن ثم فهى سهلة جدًا عن النظم المبنية على أساس السجل record-based، حيث إن كثيرًا من أنواع السجلات قد تكون متناثرة. بالإضافة إلى أنواع الأشياء الجديدة وبرامجها يمكن دمجها في النظام.

: Behavioral Constraints القبود السلوكية - ٢

بسبب الكبسلة ، فإن سلوك نوع الشيء النهاني يتم تحديده مسبقًا بمجموعة ثابتة من البرامج ، ومن ثم فإن عمليات قواعد البيانات يتم تقيدها لكي تكون داخل هذه المواصفات السلوكية.

: Flexibility of type Definition مروبة تعريف النوع -٣

يكون المستخدم غير محدد لمفاهيم النمذجة لنموذج البيانات، ولكن يمكن تعريف العديد من أنواع البيانات المختلفة ، كل منها ذات صفات لا تتكرر،

٤- قوة النمنجة Modeling Power -

تعتبر الوراثة لكل من الخصائص Attributes والبرامج Methods أداة قوية لنمذجة البيانات. وبالعموم فإن تجريد التعميم والتخصيص، والتعريف والتجميع دعم جيد لنماذج البيانات الشيئية الحالية.

عبوب الطريقة الشنئية الموجعة :

: Lack of Associations مقدان الارتباطات

تجديد الارتباط الذى يتم تمثيله بواسطة أنواع علاقات الربط فى نموذج كينونة – علاقة المطور EER ليس دعمًا بشكل مباشر، ويتم إنجازه بشكل غير مباشر بسماح لمراجع الشيء المتداخل Interobject، وهذا هو الضعف الوراثي للطريقة للشيئية الموجهة حيث يتم معالجة كل شيء كوحدة محتوية للمعلومات بواسطة نفسها Self-Contained.

: Behavior Rigidity حملاية السلوك -Y

تدوين التحديد والتوصيف السابقين لكل العمليات بواسطة مجموعة ثابتة من البرامج هو قيد صلب وقاسٍ، لأنه عداد يحبذ أن يستنبط تقنية قواعد البيانات الطبيعية.

٣- لغة الاستعلام ليست عالية المستوى :

لا يوجد لغات استعلام ذات مستوى عال لنماذج البيانات الشيئية الموجهة الحالية. وإن قوة وأناقة لغات الحساب العلاقى والجبر العلاقى ليس لها تشابهات فى النظم الشيئية الموجهة حتى الآن.

الموامش :

- [1 [BOOCH,1991], Grady Booch. Object-Oriented Analysis and Design, with Applications. Redwood City, Calif.: Benjamin-Cummings Publishing, Inc., 1991.
- 2 [BROWN, 1989]. A.W. BROWN, From Semantic Data Models to Object Orientation in Design Databases. Information and Software Technology, Vol. 31, number 1, January/February 1989.
- 3 [MCLEOD, 1987], Hammer M. Meleod, Database Description with SDM: A Semantic Database Model. ACM Trans. Database Syst., 19.3, Sept. 1987
- 4 [KHOSHAFIAN, 1993], Setrag Khoshafian, Object-Oriented Databases, John Wiley and Sons, Inc., 1993.
- 5 [NAVATHE, 1992], Shamkant B. Navathe, Evolution of Data Modeling for Databases, Communications of the ACM, Vol.35,No.9,September 1992.
- [CAMPBELL, 1993], Roy H. Campbell, Nayeem Islam, David Riala and Peter Madany. Designing and Implementing choices: an Object-Oriented System in C++. Comm. Of the ACM, Vol.36, No 9, September 1993.
- 7 [Wu 1999], C. Thomas Wu, An Introduction to Object-Oriented Programming with Java, McGraw-Hill Inc. New York, 1999.
- 8 [GRHAM, 1991], Ian Grham. BIS Applied Systems, Object-Oriented Models, Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1991.
- 9 [RIAD, 1994], Mokhtar B. Riad and Saber Abd Allah, Object-Oriented Databases: Features, Capabilities, Products and Development Trends. The 19th International Conference for Statistics, Computer Science, Scientific and Social Applications, Cairo, 9-14 April, 1994.
- [DATE.1995]. C.J. Date, An Introduction to Database Systems. Volume 1. Sixth Edition. Addison-Wesley publishing Company Inc., 1995.
 - [ULLMAN, 1988]. Ullman J.D., Principles of Database and Knowledge-base System, Vol. 1, Computer Science Press, 1988.

الفصل الثامن

تقنيات مستقبلية للشىء الموجه

مقدمة:

سوف نتطرق في هذا الفصل لعدد من الموضوعات المهمة ذات الصلة بالتقنيات المستقبلية للنظم الشيئية الموجهة، ولازال بعض من هذه التقنيات تحت الدراسة والبحث، والبعض الآخر تمت بلورته في صورة منتجات يتم استخدامها في التطبيقات المتعلقة بالنظم الشيئية الموجهة، وسوف يتم استعراض الموضوعات التالية في هذا الفصل:

: Object- Relational الشيء العلاقي

سبق توضيح أن نمذجة الشيء هي توصيف النظام من خلال الأشياء التي لها هوية وسلوك وحالة مغلفة (مكبسلة). وأن النموذج العلاقي يصف النظام بواسطة المعلومات. والسوال: كيف يمكن للنموذج العلاقي أن يدعم نمذجة الشيء؟ وستتم الإجابة على هذا السوال من خلال استعراض الجزء المتعلق بهذا الموضوع. كما سيتم استعراض النمذجة المفاهيمية للشيء العلاقي بشكل مبسط، حيث يتم استخدامها من قبل مصممي ومطوري النظم الشيئية الموجهة.

لغة الاستعلام البنائية ٣ SQL3 :

هناك عدد من المجموعات التي مازالت تعمل تجاه تعريف قاعدة البيانات الشيئية الموجهة بشكل معيارى، وذلك لكى يتم استعمالها كنساس لإنشاء وتركيب منتجات نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية الموجهة، وسوف يتم تقييم عمل مجموعتين منها.

المجموعة الأولى:

تركز على لغة الاستعلام البنانية ٩٢ المعيارية والخاصة بمعالجة الشيء. وسوف يتم استعراض الامتدادات الأساسية للغة الاستعلام البنائية ٣ SQL3 في هذا الفصل.

أما المجموعة الثانية:

مجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG :

وتمثل هذه المجموعة اتحاد بانعى قاعدة البيانات الشيئية، وتسمى مجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG، ولقد دأبت هذه المجموعة على استمرارية العمل طبقًا لمعايير نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية ODBMSs، وقد قامت هذه المجموعة بإنتاج العديد من الإصدارات أخرها الإصدار؟. وسوف يتم استعراض المحتويات الرئيسية والتى تشمل: النموذج الشيئي، لغات توصيف الشيء ، لغات الاستعلام الشيئية وأربطة عملية تنفيذ اللغة.

لغة الأربال OPAL:

تعد الأوبال OPAL لغة نظم قواعد البيانات جيم استون Gemstone وهي من أحسن نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة؛ لذا سوف يتم استعراض أوامر تلك اللغة بشكل مبسط.

: Object Relational النمذجة المفاهيمية للشيء العلاقي

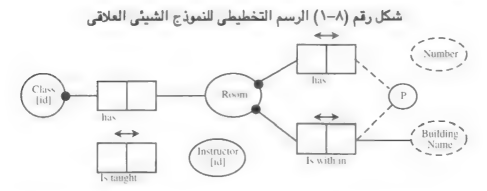
تنشئ نمذجة الشيء نموذجًا مفاهيميًا يمكن استخدامه بواسطة مصممي النظم: مما يؤدي إلى إنشاء نماذج منطقية ومادية مختلفة. وسوف يتم توضيح النموذج الشيئي العلاقي ORM باستخدام المثال رقم (١-٨) الخاص بتركيب الأشياء داخل النموذج الشيئي العلاقي ORM، حيث إن الغرفة Room التي يتم التدريس بها، و الفصل الدراسي Class المرتبط بها (١).

وسوف يتم تناول النموذج المنطقى في هذه الحالة كنموذج علاقى وكنموذج شيئى علاقى، وسيتم توضيح استخدام لغة الاستعلام البنائية ـSQl لخيار النموذج الشيئى العلاقى باستعمال لغة أوركل ٨ Oracle 8.0 ، وتظل حقائق النموذج المفاهيمي بشكل لا يتغير في كل من النموذج العلاقى والنموذج الشيئى العلاقى.

مثال (۱-۸) :

يتم تعريف الشيء المركب Composite Object الذي يشهل الغرفة السيء المركب يشهل الغرفة Room Number معًا كما هو

مبين فى النموذج المنطقى بالشكل رقم (Λ – Λ). وعند ترجمة النموذج المنطقى ، فإن الشيء الخاص بالغرفة يظهر فى جدول الفصل الدراسى Class كخاصية (أى كعمود).



يبين الشكل رقم (٢-٨) الشيء الخاص بالغرفة Room والذي يتم مناظرته في جدول الفصل الدراسي Class. ولا يلعب الشيء الخاص بالغرفة Room دورًا وظيفيًا سوى أنه مرجعي.

شكل رقم (٢-٨) النموذج العلاقي للفصل الدراسي Class

Class		
PK	Class id Room Num Building Name Instructor id	

وعندما يتم إعادة بناء النموذج المنطقى فى الشكل رقم (٣-٨) للحصول على النموذج الشيئى العلاقى ORM ، فإنه يمكن رؤية الشيء الخاص بالغرفة Room بوضوح.

شكل رقم (٨-٣) النموذج الشيئ العلاقي للفصل الدراسي Class

	Class	
PK	Class id	
	Room Num Building Nam	e
	Instructor id	

توصيف النموذج الشيئي العلاقي باستخدام Oracle 8.0:

---- Create Object type 'Room-Type'

Create type Room-Type as object (<<< Something New

"Create Type" Number Varchar 2(10)).

---- Create new table Class

Create table class (

"Class ID" Varchar 2(10) not null, <<<<

Note the data type here

"Instructor ID" Varchar 2(10) null, Constraint Class-PK primary key ("Class ID"):

يلاحظ أن إنشاء الشيء يسمى Room-Type، بينما في جدول الفصل الدراسي Class يكون نوع البيانات هو Room-Type، والفكرة هنا هي إنشاء قواعد بيانات للأشياء، ثم استخدام هذه الأشياء لتعريف الخصائص (الاعمدة).

: Object Relational الشيء العلاقي

يتضع من نمذجة الشيء الأولية أن النمذجة العلاقية ليست لديها الوسيلة لتمثيل الأشياء مباشرة. حيث إن المجموعات المرتبة ليس لها هوية ولا تغليف (كبسلة). وإن قيم خاصية أي مجموعة مرتبة تكون مكبسلة فقط كقيم، ومن ثم ليس لهذه القيم هوية ولا حالة. ويتم تسمية ذلك بشكل متكرر عدم التساوى Impedance-mismatch بين الأساليب الشبئية وقواعد البيانات العلاقية.

ولكن ليست هذه هي الحالة الحقيقية؛ لأنه من البديهي يجب أن يكون لأي نموذج بصفة عامة القدرة على توصيف نموذج العالم، ومن ثم يجب أن يكون لقواعد البيانات

العلاقية القدرة على توصيف حالة النموذج الشيني. ولرؤية ذلك، فإنه من الضروري أولاً تمديد حالة النموذج الشيني إلى النموذج العلاقي بإحكام (١٠٠٠).

: Values الأشياء Objects

ماذا يحدث لو سمح للأشداء أن تكون قيمًا لخصائص الم عماعة المرتبة Attribute، على سبيل المثال: تمثيل الاشتحاص كقيم لمجموعة مرتبة يودى بسهولة إلى معرفة الشخص من خلال الاسم الأول والاسم الأخير(١).

يتم توفير ذلك بشكل مرن، حيث إنه يمكن استعمال نوع البيانات التجريدية للحصول على شيء معين. ولكن لكي يتوافق ذلك تماماً مع النموذج العلاقي . فإنه من الضروري تطوير نطاق القيم Domain: لكي يكون قادرًا على أخذ هذه القيم من تلك الأشياء المتوافرة بكثرة، أو أن يكون قادرًا على إنشاء شيء جديد عند السؤال. وهذا يقصد به تكامل النموذجين الشيئي والعلاقي كما هو موضع في الشكل رقم (٨-٤).

شكل رقم (٨-٤) تكامل النموذج الشيئي والعلاقي

Parent	Child
Person#1	Person#2

البيانات الزائدة عن الحد والتطبيع:

يتبين من الشكل رقم (٨-٤) تكامل كل من النموذج الشينى والعلاقى، ولكى تبقى مشكلة: أيهما يتم سواله ؟ هل يتم سوال الأب ا # Person عن أبنائه (الطريقة الشينية)، أم يتم السوال عن جدول الأب الرئيسى لمعرفة أبناء الأب ا # Person الشينية)، أم يتم السوال عن جدول الأب الرئيسى لمعرفة أبناء الأب ا # التأكد (الطريقة العلاقية)، من الطبيعى، يمكن طرح السوالين، لكن عندنذ كيف يمكن التأكد من التغييرات التي تمت لهذا أو لتلك عند حدوث حالة التزامنية؟ بشكل واضح، إضافة إلى ذلك سوف يتم الحصول على مشكلة البيانات الزائدة، أى اللاتطبيع -Non بين الأشياء بخصائصها والمجموعات المرتبة في الجداول العلاقية.

يتم مشاهدة هذه المشكلة بشكل خاص فى أنواع كينونات جدول علاقى ممثل فى نموذج كينونة - علاقة، حيث إن كل صف يسرد خصائص الشيء، ويوضح الشكل رقم (٨-٥) تلك المشكلة.

الشكل رقم (٨-٥) يمثل خصائص الشبئ كجدول علاقي في نموذج كينونة – علاقة (افتراضي)

Object	SSN	F_N	L_N	Employer
Person#1	123	Adel	El_Aied	Person#3
Person#2	253	Ahmed	El_Saleh	Person#9

يمثل الشكل رقم (٨-٥) نموذجًا علاقيًا: لذا من الضرورى أن تأخذ المعالم العلاقية الأولوية. ولكن لكى يتم تمديد النموذج العلاقى بشكل كاف، فمن الضرورى تمثيل الأشياء بداخلة. حيث إن النموذج العلاقى له طريقة كاملة لتغيير حالة قاعدة البيانات: لذا لا ينبغى إضافة أى نموذج أخر، ومن ثم لا ينبغى تغيير حالة الشيء خلال الطرق methods الخاصة بالشيء، بل يجب تعديل متغيرات الجدول العلاقى المناسبة (بإضافة حذف - إحلال - تغيير مجموعة مرتبة): لكى يتم الحصول على التغييرات الملائمة.

خصائص الشيء كبنظورات:

هل يسمح لنوع الشيء أن يجيب سؤال يتعلق بخصائصه؟ ينبغي أن يكون ذلك ملائمًا. بدلاً من البحث في الخصائص الأساسية للجدول الرئيسي للآباء وجدول الشخص. يمكن سؤال الشخص الأول ا#Person عن الاسم الأول والاسم الأخير، في حالة اتباع الطريقة العلاقية فإن نوع الشيء الخاص بالشخص Person ينبغي أن يوفر رؤية مركزية على كل الجداول التي يمكن أن تشير إلى نوع الشيء الخاص بالشخص. Person أي كل الجداول التي لها خصائص بنطاق القيم والتي تحتوى على أي شخص.

بفرض أن الشخص الأول ا # Person يتم تمثيله في نوع الشيء الخاص بالأشخاص Person عندنذ يمكن الاستفسار كالتالي:

Select Person.SSN

From person

where person.Object = < Person # 1 >

أى أنه يمكن أن تتم الصياغة كالأتى:

Select < Person # 1 >.SSN

السلوك:

لإضافة سلوك معين لنوع شيء. فإنه يتطلب القدرة على توصيف طريقة التنفيذ لأي شيء معطى يشبه الشيء التالي:

Create Domain person Class (SetName (NewName: String) as update

where Object = this

من ثم يمكن توفير كل الإمكانيات لنمذجة المعلومات ونظم التخزين وإضافة السلوك بشكل سهل للأشياء، والجداول، وقواعد البيانات ككل. هذه هى الأنواع الثلاثة للأشياء التي يمكن أن تمتلك سلوك داخل النظام الشيني العلاقي.

الوراثة:

أى نوع يتم بناؤه على الوراثة، يمكن استعماله كجزء من قيود السلامة؛ لذلك عند توصيف نطاق القيم كنوع خاص، فإنه ينبغى أن يسمح للأشياء بأن تنفذ ذلك النوع أو أى نوع فرعى لكى تكون قيمًا فى ذلك النطاق. يسمح ذلك بمرونة وسلامة تشبه تلك المتوافرة فى لغات البرمجة، على سبيل المثال: لو كان لدينا نوعان Classes، أحدهما للأشخاص Persons والأخر للموظفين Employees ، فإنه يمكن إنشاء نطاق القيم كالتالى:

Create Domain Person Class {----}

Create Domain Employee Class Extends Person {----}

عندنذ يمكن أن يكون للشيء من أي نوع Class قيمة خاصة لنوع الشيء الخاص بالأشخاص Person. وبالتالي النوع Class الذي يتم بناؤه على الوراثة، يتم استعماله لتسهيل إنشاء الأنواع الفرعية التي ترث الخصائص والسلوك للأنواع الأصلية. ولكن ماذا عن الوراثة بين الجداول؟ الوراثة بين الجداول لا تعد وراثة على الإطلاق. إنها فقط إدارة ضغط Compression لجداول علاقية عديدة. وتكون الجداول مترابطة بواسطة الخصائص المنطقية المشتركة. وتعتبر وراثة الجدول المضغوط ليس لها تأثير على الجداول المترابطة. إنما هي فقط طريقة بسيطة لتنفيذ الجداول المترابطة قدر الإمكان. ولهذا المعنى تكون أقرب إلى وراثة النوع ولكن ليس هناك من داع لاستخدام مصطلح الوراثة.

لفة الاستملام البنائية ٢ SQL3 :

تعد هذه اللغة امتدادًا للغة الاستعلام البنانية المعيارية SQL92 ، والتي تتضمن دعمًا لإدارة قاعدة البيانات الشيئية الموجهة، وتعتبر لغة الاستعلام البنانية SQL3 معيارًا للمنتجات، وليس منتجًا بذاته، ولا توجد حتى الآن منتجات نظم إدارة قواعد بيانات تجارية تطبق هذا المعيار (٢).

ترفع لغة الإستعلام البنائية ٣ SQL3 من إدارة قاعدة البيانات التقليدية وليس من تقليدية التفكير الشيئي. واستهدفت هذه المجموعة من العمل بلغة الاستعلام البنائية ٢ SQL92 توصيف معيار تجاه التوافق مع لغة الاستعلام البنائية ٢٠ SQL92 وهذا يعنى أن معالم وظائف لغة الاستعلام البنائية ٢٠ SQL92 ينبغي تضمينها مع لغة الاستعلام البنائية ٣ SQL92 وبناء على ذلك، فإن لغة الاستعلام البنائية ٣ تتضمن تشابهات وتسهيلات قاعدة البنائية العلاقية مع معالم الشيئ المضاف إليها، كاتجاه مقابل لتسهيل قاعدة البينات الشيئة الموجهة. وتتضمن لغة الاستعلام البنائية SQL3 الثلاثة محموعات الجديدة التالية:

- دعم نوعية البيانات التجريدية.
- تطوير تعريفات الجداول العلاقية.
- عمل امتدادات للغة الاستعلام البنائية SQL لجعل لغة الاستعلام البنائية ٢ لها القدرة على إتمام جميع العمليات الحسابية.

وسوف يتم التطرق إلى هذه الموضوعات الثلاثة لفتح المجال أمام دارسي لغة الاستعلام البنائية ٢:

أولًا: نوعية البيانات التجريدية ADTs

كما سبق وطرح فى الفصل السابق، فإن نوعية البيانات التجريدية هى بناء أو هيكل يتم تعريفة بواسطة المستخدم. ويكافئ هذا التعريف فى لغات البرمجة الشيئية نوع الشيء Class.

يمكن أن تستعمل نوعية البيانات التجريدية فى تعبيرات لغة الاستعلام البنائية SQL، أو تخزينها فى جداول أو الاثنين معًا. وفى حالة عدم تخزين نوعية البيانات التجريدية فى جدول، فإنها تكون مؤقتة حتى لو تم استخدامها فى تعبير أو أكثر للغة الاستعلام البنائية.

تعرف لغة الاستعلام البنائية ٣ SQL3 نوعين من البيانات التجريدية هما: الشيء الخاص بنوعية البيانات التجريدية، والأخر هو القيمة الخاصة بنوعية البيانات التجريدية. ويكون الشيء قابلاً للتعريف وله هيكل بيانات مستقل ويخصص له معرف OID. هذا المعرف ذو قيمة واحدة لا تتغير، وتستمر طوال فترة حياة الشيء. وتعد قيم المعرف الخاص بالشيء OID مؤشرات لأشياء أخرى، ويتم تخزين قيمة المعرف OID في جدول يوفر مؤشرات لشيء. ويكون هذا مناسبًا ولكنه ينشئ مشكلة عند تدمير نوعية البيانات التجريدية الخاصة بالشيء: لأن المعرف في هذه الحالة لن يكون صحيحًا. ولا تشير لغة الاستعلام البنائية ٣ إلى ما سيحدث في هذه الحالة بوضوح: لذلك يتم كتابة البرامج لكي تختبر صحة المعرف OID قبل استعماله.

أما بخصوص القيمة الخاصة بنوعية البيانات التجريدية، لا يخصص لها معرف، ولا تستطيع القيمة الوجود إلا في سياق إنشاء الشيء الخاصة بنوعية البيانات التجريدية كعمود في التجريدية. أما في حالة إنشاء القيمة الخاصة بنوعية البيانات التجريدية كعمود في جدول، فإنه يتم تخزينها في ذلك الجدول، ولا تشير إلى نوعية البيانات التجريدية إلا من خلال اسم ذلك الجدول. أما في حالة إنشاء القيمة في برنامج فرعى (دالة وظيفية). فإنها تكون مؤقتة ويتم تدميرها عند ترك البرنامج الفرعي لذاكرة الحاسب. يبين الشكل

رقم (١٠-٨) مثالاً لتعريف النوع Class (الشيء الخاص بنوعية البيانات التجريدية) في لغة الاستعلام البنائية SQL3، وسوف لا يتم التركبيز في هذا المثال على أسلوب استخدام الأوامر ، بل على مشاهدة نوعية البيانات التجريدية ADT الخاصة بالموظف والطرق methods التي سيتم تنفيذها على هذه البيانات.

CREATE OBJECT TYPE employee WITH OLD VISIBLE

(name VARCHAR NOT NULL.

name CHAR(7)

salary UPDATABLE VIRTUAL GET with get-salary SET WITH change-salary.

PRIVATE

hiredate DATE

currentsalary CURRENCY

PUBLIC

ACTOR FUNCTION get-salary (:E employee) RETURNS

CURRENCY

{code to perform security processing and return value of currentsalary if appropriate}

RETURN salary

END FUNCTION.

ACTOR FUNCTION change-salary (: E employee) RETURNS employee

[code to perform security processing

and computer and set new currentsalary, if appropriate}

RETURN:E

END FUNCTION.

DESTRUTOR FUNCTION remove-employee (:E employee)

RETURNS NULL.

{code to get ready to delete employee data}

DESTOROY:E

RETURN :E

END FUNTION.

الشكل رقم (١٠-٨) يوضح مثالاً لتعريف النوع Class في لغة الاستعلام البنائية ٣ مناس name والرقم name والرقم SQL3 يتضمن هذا المثال البيانات الخاصة بالموظف مثل الاسم ellip يتضمن هذا المثال البيانات الخاصة بالموظف مثل الاستعلام البنائية SQL3 SQL وتاريخ التعيين hiredate ويتم تعريف هذه البيانات الافتراضية (الطرق المثبتة للانواع الأساسية للبيانات، ويتم أيضًا تعريف البيانات الافتراضية (الطرق Methods) والتي ينبغي أن تحتوى على واحدة على الاقل لكي تتضمن نتيجة العملية الحسابية التي سيتم إجراؤها على المرتب الأساسي، وهذه الطرق هي: الحصول على المرتب الأساسي وود-Salary والتغييرات التي تطرأ على المرتب بالأساسي وود-Salary، وإنهاء عمل الموظف Remove-Employee في الشكل رقم (١٥-١١) والخاص بجدول الإدارة التجريدية المناس عشرة حروف (١٥) Char اليانات التجريدية. وهكذا يتم استعمال نوعية البيانات التجريدية. وهكذا يتم استعمال نوعية البيانات التجريدية تعريفه.

شكل رقم (١١-٨) يوضع تعريف الموظف Employee كنوعية البيانات التجريدية (نوع) ADT

Create table DEPT		
(DeptName	Char (10)	
Manager	Employee	
Admin	Employee (Instanse))	

عندما يتم استعمال عمود (حقل) كنوع بيانات تجريدية. ADT ، فإنه يتم إلحاق كلمة Instance كمؤشر للنوع الشيئى لكى يتم تخزينه: لذلك إذا تم حذف النوع الشيئى فإنها تظل مؤشراً له.

ويتضع من الشكل رقم (١٨-٨) أن عمود المدير manager لا يتم توصيفه بكلمة المدير المدينة بكلمة المدينة بعنى أن كل Admin بينما عمود الإداريين Admin تم توصيفه بكلمة Instance. وهذا يعنى أن كل صف بجدول الإدارة Dept سوف يحتوى على مؤشر للموظف عمود الإداريين Admin والبيانات الفعلية وطرق methods لأى موظف في عمود الإداريين manager ويتم استعمال خانات البيانات العامة للنوع الشيني في جمل لغة الاستعلام البنائية ٣ ويتم توضيح ذلك من خلال صياغة جملة لغة الاستعمال البنائية ٣ التالية:

SELECT DEPTNAME. MANAGER.OID.

MANAGER.NAME. ADMIN.OID.

ADMIN.NAME

FROM DEPT

وسوف يتم استخلاص DBMS البيانات DBMS سوف يستعمل قيمة المؤشر الجدول، وهذا يعنى أن نظام إدارة قاعدة البيانات DBMS سوف يستعمل قيمة المؤشر MANAGER.OID للحصول على قيمة المؤشر Instance الخاصة بالموظف MANAGER.OID وينتزع نظام إدارة قاعدة البيانات DBMS اسم المدير Manager-Name من النوع الشيئي استجابة لجملة لغة الاستعلام البيانية وهي نفس النتيجة كما لو أن نوع الشيء الخاص بالمدير Manager قد تم تخزينه في الجدول. ولكن ينبغي توضيح أن المعرف OID الذي تم تخزينه في الجدول قد يصبح غير صحيح لو أن نوع الشيء المرتبط به قد تم حذفه: ومن ثم يحتاج نظام إدارة قاعدة البيانات DBMS لعمل معالجة لهذا الخطأ. وبتضح ذلك من خلال عبارة لغة الاستعلام النائمة التالية:

SELECT DEPTNAME, MANAGER, NAME, MANAGER, SALARY FROM DEPT

ولمعالجة هذه الجملة، فإن نظام إدارة قاعدة البيانات DBMS يحتاج لتداول جدول الإدارة DEPT وعند حصوله على المعرف OID الخاص بالمدير Manager ، فإنه يحصل على قيمة المؤشر Instance الخاص بالمدير manager . عندنذ يتم تنفيذ الطريقة Method على المرتب الأساسى get-salary ، تم يتم ترجيع قيمة أو ترجيع خطأ لو لم توجد قيمة. وسوف يتكرر ذلك مع كل سطر في جدول الإدارة DEPT في الشكل رقم (N-N). وترتبط خانات البيانات الخاصة بنوع الشيء بالطرق الخاصة به: لذا تكون حملة لغة الاستعلام البنائية T التالية غير صحيحة:

SELECT DEPTNAME. MANAGER.CURRENTSALARY FROM DEPT

والأسلوب الوحيد للحصول على بيانات المرتب الحالى Carrentsalary من نوع الشيء الخاص بالموظف Employee هي من خلال طريقة get-Salary. ويمكن تخصيص قيمًا للأعمدة بجمل أخرى شبيهه بلغة الاستعلام البنائية؟، كما في التعبير التالي:

UPDATE DEPT

SET ADMIN-NAME = 'ABDEL R. EL-ARFAJ'

WHERE DEPTNAME = 'LIBRARY'

ويتم تمثيل بعض الأشياء بواسطة المؤشرات وليست بواسطة قيمة البيانات. ويلاحظ أن جملة لغة الاستعلام البنائية ٣ التالية لا تغير تخصيص الموظف:

UPDATE DEPT

SET MANAGER.NAME = 'ABDEL R. EL-ARFAJ'
WHERE DEPTNAME = 'LIBRARY'

هذه الجملة لا تغير تخصيص الموظف حيث إن الموظف الذى له اسم -Abdel R. El قد تم تخصيصه لإدارة المكتبة فبدلاً من ذلك فإنه يتغير اسم الموظف الذى يكون حاليًا المدير. وهذا يعنى أن أى جدول أخر يشير إلى الشيء الذى يخص هذا الموظف سوف يكون له الاسم الذى يتم تغييره. لكى يتم إحلال المدير في إدارة المكتبة بموظف أخر له اسم Abdel R. El-Arfaj . فإن الشيء الخاص بالمدير يحتاج إلى وضعه في قدمة الشيء الصحيحة. وسوف تتمم الجملة التالية هذا الحدث:

UPDATE Dept

SET Manager =

SELECT Employee.OID

FROM Employee

WHERE Name = 'Abdel R. El-Arfaj'

WHERE Deptname = 'Library'

وبناء على ذلك فإنه هذه الجملة تعتبر صحيحة.

بناء على ذلك فإن تدعيم لغة الاستعلام البنائية ٣ بنوعية البيانات التجريدية، يمكنها من القدرة على تعريف وتخزين ومعالجة أنواع الأشسياء. وهناك تغييران في لغة الاستعلام البنائية تم أخذهما في اعتبارات لغة الاستعلام البنائية ٣. وسوف يتم توضيحها عند استعراض امتدادات اللغة.

ثانياً - تطوير تمريفات الجداول الملاقية :

قد تم تمديد تعريف الجداول العلاقية في لغة الاستعلام البنانية ٢ في عدة امتدادات منها:

١- الامتداد الأول:

يتضمن هذا الامتداد ضرورة احتواء جداول لغة الاستعلام البنائية المعرف صف Row Identifier. وهذا المعرف لا يتكرر مع أى صف بالجدول ويعمل عمل المفتاح النائب Surrogate والذى تمت الإشارة إليه فى الفصل السابق. ويمكن للتطبيقات استخدام هذا المعرف بشكل صريح لو تم تضمينه فى التعبير مع الهوية Identity عند تعريف الجدول: لذا فإن أى جدول يتم تعريفه بهذا الأسلوب يجب أن يعطى عمودًا ضمنيًا يسمى عمود الهوية. ويمكن استخدام قيم هذا العمود بواسطة التطبيق، ولكن هذه القيم لا يتم تضمينها فى نتائج تعبير عبارة الاختبار Select.

٧- الامتداد الثاني:

يتضمن هذا التمديد مفهوم الجدول في لغة الاستعلام البنائية ٣. حيث يتضمن هذا المفهموم تعريف ثلاثة آنواع للجداول هي: جدول الفنة Set ، الجدول متعدد الفئات -Mul . tisets . وجدول القائمة List .

* جدول الفئة SET

جدول لا تتكرر فيه الصفوف.

* جدول متعدد الفئات:

جدول قد تتكرر فيه الصفوف. ويعتبر هذا الجدول مكافئًا لمفهوم الجدول فى لغة الاستعلام البنائية SQL92 ٩٢. وفيه يتم تجاهل عمود (حقل) الهوية Identity ، حيث إنه لو تم استخدام عمود الهوية ، فإن الجدول يصير بلا تكرار للصفوف.

* جيول القائمة List :

جدول يتم تعريفه بواسطة عمود أو أكثر، وله ترتيب خاص.

٧- الامتداد الثالث:

يتضمن هذا التمديد مفهوم الجدول في لغة الاستعلام البنائية ٣ SQL3. ويعد الجدول حسب هذا المفهوم جدولاً فرعيًا Subtable حيث إنه يشكل فئة جزنية من جدول أخر يسمى الجدول الأصلى Supertable. ويرث الجدول الفرعي كل أعمدة الجدول الأصلى، بجانب امتلاكه لأعمدة خاصة. ويتضمن أي جدول أصلى معرف صف يتم تعريفة ضمنيًا. ففي الشكل رقم (٨-١٢) يتم تعريف نوعين للاستاذ:

Nontenured-Professor . Tenured-professor . ويمتك كل منهما عمودًا يخص الهوية على الرغم من عدم توصيفه، ويرجع السبب وراء ذلك إلى أن كلاً منهما نوع فرعى:

شكل رقم (٨-١٢) يوضح تعريف الجدول الفرعي

(ProfessorName)	Char (10)
Phone	Char (7)
Office	Char (5)
CREATE TABLE TENURED-PRO	FESSOR UNDER PROFESSOR
(Date TenureGra	inted Date)
CREATE TABLE NON-TENURED	-PROFESSOR UNDER PROFESSOR
(NextReveiw	Date)

ثالثاً : عمل امتدادات لفة الاستعلام البنائية SQL :

بناء على امتدادات لغة الاستعلام البنائية SQL3 ، فإن الطرق Methods التي يتم تطبيقها لنوعية البيانات التجريدية، يمكن استخدامها في تشفير لغة الاستعلام البنائية SQL. ولجعل هذه الإمكانية أكثر قوة، فإن عناصر اللغة التي يتم اقتراحها سوف تجعل لغة الاستعلام البنائية كاملة حسابيًا. ويبين الشكل رقم (٨-١٢) تلخيصًا للإضافات التي يمكن اقتراحها.

شكل رقم (٨-١٣) يبين امتدادات اللغة المقترحة

Statement	Purpose	
DESTROY	Destroy an object ADT:Valid only in DESTRUCTOR functions	
ASSIGNMENT	Allow the result of an SQL value expression to be assigned to a local variable, column, or ADT attribute	
CALL	Invoke an SQL orocedure	
RETURN	Return a value from a value computation in a procedure of function	
CASE	Select execution path on the basis of alternative values	
IF THEN SLSE	Allow conditional logic	
WHILE LOOP	Allow iterative logic	

تعد لغة الاستعلام البنائية SQL لغة الفئات الموجهة Set-Oriented. وتتميز تلك اللغة بجملة الاختيار SELECT التى يتم استخدامها فى اختيار مجموعة من الصفوف. ويتم تغيير سمات هذه اللغة بإضافة الجمل فى شكل رقم (٨-١٣). سوف يجعل هذا التغيير لغة الاستعلام البنائية أكثر تشابهًا بلغات البرمجة التقليدية. ويعد هذا ضروريًا فى حالة استخدام لغة الاستعلام البنائية كلغة للمنطقيات المستخدمة فى الطرق Methods الخاصة بنوعية البيانات التجريدية ADT، وإن كان هذا سيؤدى إلى تغيير فى الصفات الوظيفية للغة الاستعلام البنائية SQL.

وجموعة إدارة قاعدة البيانات الثينية (Object Database Management Group (ODMG)

يمثل مستقبل هذه المجموعة ODMG جذبًا حقيقيًا؛ نظرًا لتمكنها من إدارة عملية التخزين الدائم للأشياء بغض النظر عن ألية التخزين الفعلية، سواء قاعدة بيانات شيئية أو علاقية. إلى جانب القدرة على بناء تطبيقات الشبكة العنكبوتية Web أو الوسائط المتعددة (٤).(٥).

أهمية المعيار:

واجهت مجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMO العديد من الصعوبات قبل بدء عملها، ويرجع السبب وراء ذلك إلى افتقار قواعد البيانات الشيئية إلى المعيار؛ مما أدى إلى محدودية استعمالها على نطاق واسع، في حين يعد نجاح نظم قواعد البيانات العلاقية ليس فقط نتيجة استعمالها لنموذج مبسط عن النظم السابقة أو لاستقلالية البيانات، بل نتيجة لارتكازها على العديد من المعايير، فقد سمح قبول معيار لغة الاستعلام البنانية SQL بدرجة عالية في إمكانية نقل وإجراء العمليات بين النظم، إلى جانب تبسيط تعلم نظم قواعد البيانات العلاقية؛ مما شكل مصادقة واسعة النطاق للطريقة العلاقية؛ لذا يعد المعيار هو الشرط الأساسي لصناعة مثل هذه التطبيقات العملية.

ولقد أعطى المجهود المكثف الذي تم بذله من قبل مجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG لصناعة قواعد البيانات الشيئية بداية القفز نحو المعايير التي ينبغى أن تتبع، خلافًا لما حدث في السنوات السابقة.

الأهداف:

الهدف الأساسى لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشينية ODMG هو وضع مجموعة من المعايير التى تسمح لمستخدمى نظم إدارة قواعد البيانات الشينية ODBMSs أن يكتبوا التطبيقات المحمولة، أى التطبيقات التى يمكن أن تعمل على أكثر من منتج لنظم قواعد البيانات الشيئية مثل: مخطط البيانات ، رباط عملية تنفيذ لغة البرمجة -Pro- binding gramming Language

وتم استنتاج عمل مجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG بتجميع المعالم الرئيسية القوية لمنتجات نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية المتوافرة حاليًا بالأسواق. حيث تعرض هذه المنتجات تطبيقات تم برهنتها لمحتويات المعايير التى تم إجراء محاولات لها في هذا الحقل.

التعريف:

قامت مجموعة إدارة قواعد البيانات الشيئية ODMG بتعريف نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية الموجهة كنظم قواعد بيانات تتكامل فيها إمكانيات قواعد البيانات مع إمكانيات لغة البرمجة الشيئية الموجهة، وتجعل نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية الموجهة لأشياء قواعد تبدو كأنها أشياء لغة برمجة في أكثر من لغة برمجة متوافرة حاليًا بالأسواق، وتمتد نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة إلى اللغة مع البيانات الدائمة، مراقبة التزامنيية، معالجة البيانات، الاستفسارات المترابطة وإمكانيات قواعد البيانات الأخرى.

المعتويات الرئيسية:

١- النموذج الشيئي Object Model :

لقد استعملت هذه المجموعة النموذج الشيئى الذى أطلق عليه OMG والذى تم تدعيمه بواسطة نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية. وقد تم تصميم هذا النموذج لكى يكون شانع الاستعمال لوسطاء مستخدمي الشيء، ونظم قواعد البيانات الشيئية، ولغات البرمجة الشيئية والتطبيقات الأخرى.

يصف هذا النموذج المقصود بالأشياء، والثوابت، والأنواع الأساسية، والعمليات، والخصائص، وعلاقات الربط، بالإضافة إلى توصيف الأنواع الخاصة مثل الوثيقة، والمؤلف، والناشر، والفصل، والأنواع، وخصائص كل هذه الأنواع، ويمثل هذا النموذج مخططًا لقاعدة السانات.

يتم التناظر بين النموذج الشيني لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG لقواعد البيانات العلاقية كما هو مجسد في لقواعد البيانات العلاقية كما هو مجسد في لغة الاستعلام البنائية SQL. ويعد النموذج العلاقي التعريف الأساسي لنظم إدارة قواعد البيانات العلاقية وظيفيًا. كذلك يعتبر النموذج الشيني لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG التعريف الأساسي لنظم إدارة قواعد البيانات الشيئية وظيفيًا. يتضمن هذا النموذج دلاليات أكثر من تلك المتوافرة في النموذج العلاقي بتوصيفه لعلاقات الربط والعمليات بشكل أكثر وضوحًا.

: Object Specification Languages - لفات ترصيف الشيء

تستخدم مجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG التابعة لنظم إدارة قواعد البيانات الشيئية ODL لتبيانات الشيئية OF الشيء الشيء تعريف الشيء والتي يتم استخدامها لتعريف الشيء والتي يتم استخدامها لتعريف التوصيفات للأنواع Classes التي تتطابق مع النموذج الشيئي لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئي لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG.

ويتم استخدام هذه اللغة لدعم إمكانية نقل مخططات قواعد البيانات خلال مطابقتها لنظم إدارة قواعد البيانات الشيئية. وهناك العديد من المبادئ التى أرشدت إلى تطوير لغة تعريف الشيء ODL منها:

- تدعيم هذه اللغة للتشييدات المنطقية للنموذج الشينى لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشينية ODMG.
- لا ينبغي أن تكون هذه اللغة لغة برمجة شاملة، بل لغة لتعريف توصيفات الشيء.
 - ينبغى أن تكون هذه اللغة مستقلة.
 - ينبغى أن تتوافق هذه اللغة مع لغة تعريف واجهة التطبيق IDL.
 - ينبغى أن تكون هذه اللغة قابلة للتمديد،
 - ينبغى أن تكون هذه اللغة ذات قيمة لمطورى التطبيقات.

بالإضافة إلى ذلك ، توفر نظم إدارة قواعد البيانات الشيئية تسهيلات لتدعيم تعريف البيانات باستعمال لغة تعريف البيانات عDDL ولغة معالجة البيانات .DML. حيث يتم استخدام لغة تعريف البيانات عDDL لتعريف أنواع البيانات وواجهات التطبيق. في حين يتم استخدام لغة معالجة البيانات .DML لإنشاء وحذف تعديل وقراءة قيم هذه الانواع من البيانات.

وتعد لغة تعريف الشيء ODL هي نفسها لغة تعريف البيانات DDL للأنواع Classes. ومع ذلك لم توفر مجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG لغة لتوصيف معالجة الشيء OML. كذلك لم ترتبط لغة تعريف الشيء ـODL بالتركيب Syntax الخاص للغة برمجة معينة. بل بتعريف مخطط دلاليات في لغة برمجة مستقلة.

وتم تصميم أربطة bindings لغة تعريف الشيء لعدد من لغات البرمجية هي: +++ Java ، Smalltalk ، C++

۲- لغة الاستعلام الشيئية OQL:

تعد لغة الاستعلام الشيئية OQL لمجموعة إدارة قاعدة البيانات ODMG لغة توصيفية وليست إجرائية. ويتم استخدام هذه اللغة للاستفسار وتحديث أشياء قواعد البيانات التى تدعم النموذج الشيئي لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG بالإضافة إلى تعامل هذه اللغة مع الأشياء المعقدة، وقد تم بناء هذه اللغة على الفرضيات التالية:

- أن تعتمد على النموذج الشيئي لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG.
- أن تقترب من لغة الاستعلام البنائية ٩٢ SQL92 حيث يتم تركيز الامتدادات على تدوينات الشيء الموجهة مثل:
- الأشياء المعقدة، هوية الشيء، مسار التعبيرات، تنفيذ العمليات، أربطة التنفيذ المتأخرة.
 - أن توفر تعليمات عالية المستوى للتعامل مع مجموعة الأشياء.
 - أن تكون لغة وظيفية، بحيث يمكن للعمليات أن تكون مركبة بشكل حر.
- أن تكون لغة استعلام بسيطة الاستخدام، وتوفر التداول لنظم إدارة قواعد البيانات الشينية: ولذا فهي غير مكتملة ولا تستخدم لإجراء العمليات الحسابية.
- أن يتم إدارتها بواسطة الطرق Methods المعرفة للأشياء: لذا فهي لا توفر عمليات تحديث صريحة.
- أن توفر تداول الأشياء، لذلك تكون الاستفسارات مثالية بشكل سهل بواسطة قوة طبيعية التوصيفات.
 - أن يتم تعريف الدلاليات الشكلية للغة بشكل سهل.

: Language bindings أربطة عملية تنفيذ اللغة

تعد أربطة عمليات تنفيذ اللغات التالية:

java . ويتضير للغات . ODMG Java . ODMG C++ . ODMG Smalltalk امتدادات لمعايير للغات . ODMG Java . ODMG C++ . ODMG Smalltalk . ويتضيمن كل رباط C++ . Smalltalk . وتؤدى هذه دعمًا للغة الاستعلام الشيئية OQL ، التبحرات، المعاملات transactions . وتؤدى هذه الطريقة إلى تمكين مطورى التطبيقات من بناء تطبيق لقاعدة بيانات كاملة من بيئة لغة البرمجة الفردية .

- رباط عملية تنفيذ لغة Java -

يعتبر رباط عملية تنفيذ لغة Java لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشينية طبيعيًا وتكميليًا لمبرمجى لغة Java. وتكون الاستمرارية بواسطة قابلية الوصول. وهذا يعنى أن أى شيء يصل عن طريق أصل root الأشياء في قواعد البيانات، يصبح تلقائيًا شيئًا دائمًا في قاعدة البيانات. وتضيف أربطة عملية التنفيذ للغة Java لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG الأنواع Classes والتشييدات الأخرى للغة عملي لدعم النموذج الشيئي، والذي يتضمن التجميعات، والتعاملات، وقواعد البيانات دون تغيير دلاليات اللغة.

- أربطة عملية تنفيذ لغة + + : C

توفر أربطة عملية تنفيذ لغة ++C لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية امتدادات واضحة لتدعيم إنشاء الشيئ والتسمية والمعالجة والحذف وإمكانية التعامل وعمليات قواعد البيانات. كما تسمح للأنواع القادرة على الاستمرارية أن تنشئ عن طريق الوراثة.

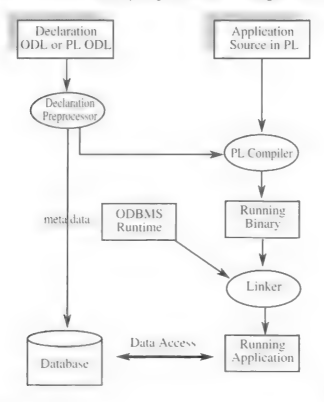
- أربطة عملية تنفيذ لغة Smalltalk -

تستطيع أربطة عملية تنفيذ لغة Smalltalk لمجموعة إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODMG من تخزين أشياء لغة Smalltalk ، والتي يتم تصنيعها بواسطة الشيء القابل للوصول بشكل دائم عندما تتم الإشارة إليها بواسطة شيء مستمر في قاعدة البيانات، أما الأشياء التي لم تعد ذات قيمة فانه لا يتم الوصول إليها.

الرسم المنظوري للبناء المعماري لنظم قواعد البمانات الشبنية:

يتم كتابة توصيفات مخطط التطبيق (بيانات أو واجهة التطبيق)، بالإضافة إلى البرنامج الأساسى لتنفيذ التطبيق والذى يتم كتابته بلغة برمجة PL opl معينة مثل لغة +C. فى حين تكتب توصيفات المخطط فى امتداد وتركيب لغة برمجة JPL opl أو فى لغة برمجة مستقلة JPL opl. ويتم ترجمة التوصيفات والبرنامج الرئيسى وإلحاقها بنظم إدارة قاعدة البيانات الشيئية الموجهة لكى يتم تنفيذ التطبيق، ويبين الشكل رقم (A-A) رسمنًا مبسطًا للبناء المعمارى لنظم قواعد البيانات الشيئية، والذى يوضح الاستعمال المثالى لمنتج نظام إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODBMS الذى تحاول تلك المجموعة أن تجعله معياريًا.

شكل رقم (٨-٤/) يوضع الاستعمال المثالي لمنتج نظام إدارة قاعدة البيانات الشيئية ODBMS



لفية الأوسال OPAL:

فى نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة فإن معالجة البيانات Class interيتم إنجازها بواسطة العمليات التى يتم تعريفها فى واجهة تطبيق النوع Class ومع ذلك في وخلال التشييدات المتوافرة للغة البرمجة المحيطة بتعريفات النوع Class. ومع ذلك فالعديد من نظم الشيئية الموجهة أيضًا توفر واجهات تطبيق للغة استعلام عالية المستوى، ومعظمها يتم بناؤه على لغة الاستعلام الهيكلية SQL. وتعد الأوبال OPAL لغة نظم قواعد البيانات جيم استون Gemstone وهى من أحسن نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة. وتم تسجيل نظم قواعد البيانات جيم استون Gemstone بواسطة مجموعة سرفيو لوجيك OPAL . وتأثرت لغة الأوبال OPAL كثيرًا بلغة مجموعة سرفيو لوجيك OPAL لتعريف البيانات ومعالجتها. وسوف يتضح من أشكال لغة الأوبال OPAL الكثر أهمية في معالجة البيانات ومعالجتها. وسوف يتضح من أشكال لغة

: Data Definition تعريف البيانات

: Classes الأنسواع

يقصد بها أنواع البيانات التجريدية ADTs وتتكون من:

١- تعريف هيكل البيانات للنوع.

٢- مجموعة من العمليات تسمى طرق (أو برامج) Methods والتي يتم تطبيقها على
 الأشياء في النوع.

مثال ذلك: لو افترض وجود النوع الأصلى C وهناك حاجة لتعريف نوع فرعى وليكن .D فإنه ينبغى البدء بنفس هيكل الشيء للنوع الفرعى D كما هو للنوع الأصلى C وبنفس الطرق methods للنوع الفرعى D كما هو للنوع الأصلى C. ومن ثم يمكن تعديل النوع الفرعى D كالأتى:

١- لو أن هيكل النوع الأصلى C هو نوع سجل، أي يأخذ الشكل التالى:

RECORD OF (T1. Tk)

فإنه يمكن إضافة محتويات إضافية لهيكل السجل.

٢- قد تنشأ طرق جديدة تطبق فقط على النوع الفرعى D.

 ٣- قد يعاد تعريف البرامج الضاصة بالنوع الأصلى C لكى تملك معنى فى النوع الفرعى D.

ويلاحظ أن الأشياء التى هى أعضاء النوع الأصلى C هى وقائع له، كل منها له هيكل بيانات لذلك النوع ، وبرامج للنوع C يمكن أن تطبق لأى واقعة للنوع الأصلى C. وتكون الأنواع مرتبة هرميًا. أما فى حالة ما إذا كان النوع C نازلاً من النوع D عندنذ يمكن (عادة) تطبيق الطرق الخاصة بالنوع D على وقائع النوع C ولكن ليس العكس.

: Methods (البرامج)

يعرف كل برنامج لنوع Class خاص ويطبق لوقائع ذلك النوع ، ووقائع أنواعه الفرعية (لو وجدت). ويكون تعريف شكل البرنامج Method كالأتى:

method Class name

message format

body of method

90

اسم النوع < Class name > يمثل النوع المخصص له البرنامج message format. وتعتبر message format (إن وتمثل كتلة البرنامج < body of method > التشفير Code الذي يتم تنفيذه عندما يتم استدعاء البرنامج.

: Creating Record Types انشاء أنواع المجلات

تسمح لغة الأوبال OPAL بتعريف أنواع Classes للأشياء Objects في مصنفات مختلفة:

الحقائب Multisets)، المنظومات arrays ، السيلاسيل الحرفية Strings وغيرها. وسوف يتم التركيز على الأنواع الآتية:

- ١- الأشياء المستعملة كانواع سجلات.
- ٢- الفنات التي يمثل أعضاؤها أشياء لنوع ثابت.

وهذه الأنواع تناظر المنشأت Constructors التي تسمى سجل من RECORD OF من سجل من C1 من C1 من SET OF مغينة مثلًا ، يعرف النوع 10 من C1 و فئة من SET OF ولإنشاء نوع لعلاقة مجموعات القيم المرتبة Tuples وإنشاء النوع C2 من النوع رقم (١) لكي يكون النوع للعلاقة نفسها ، أي أنها فئة الأشياء للنوع C1. وتلك العلاقة قد تكون فقط واقعة النوع C2.

يوجد برنامج method مثبت بعدد من المعاملات ذات دالة Function تستخدم لتعريف نوع جديد new class، والمعلمات الثلاثة المهمة لبرنامج إنشاء النوع -Class هي:

- ۱- النوع الفرعى Subclass: اسم النوع < Class name وقيمة هذه المعلمة هي اسم النوع الجديد.
- ۲- أسماء متغيرات الوقائع InstVarNames: اسم الحقل < field names > ، وهي تمثل أسماء متغيرات للأشياء التي تنتمي إلى النوع وقيمة هذه المعلمة هي أسماء الحقول. وتسمى متغيرات الوقائع لأنها تحدث لكل واقعة في النوع الواحد.
- ۳- القيود Constraints : أنواع البيانات الأساسية < data types > ويوضع هذا القيد
 على النوع الذي له قيمة أو أكثر تنتمي إلى متغيرات وقائعه.

ويتم توصيف متغيرات الوقائع باستخدام منظومة ثوابت السلاسل الحرفية ، ومثل هذه المنظومة يتم فصلها بواسطة علامة الشباك "" وكذلك القيود أيضًا يشار إليها كمنظومة ذات عناصر مزدوجة تحتوى على رمز الشباك "" والذى اسم متغير الواقعة مسبوق بالعلامة " واسم النوع مثل الأنواع المثبتة كالسلاسل الحرفية String والأرقام الصحيحة integer.

: Creating Set Types إنشاء أنواع الفنات

لتعريف نوع Class سيسلك كفئة Set ، ترسل رسالة النوع الفرعى Subclass إلى فئة النوع المثبتة built-in. وهذه الأنواع الفرعية للفنة سوف لاتملك متغيرات وقائع ولكن تحتوى على أشياء Objects لنوع class واحد فقط.

وتسمح لغة الأوبال OPAL للفنات بأن تملك أشياء من الأنواع الأساسية Types المختلطة. وطبقًا لتعريف الفئة فإنه يمكن الحصول على الشكل التالي :

Set

Subclass: < Set name >

Constraints: < element Class >

: Data Manipulation عالجة البيانات

توفر قواعد البيانات الخاصة بمجموعة مهام قواعد البيانات DBTG ونظم إدارة المعلومات IMS أوامر ابحث عن FIND و احصل على GET على التوالى لعمل البحث والاسترجاع من قاعدة البيانات بالإضافة إلى توفير عمليات الإضافة والحذف والتعديل. وفي لغة الأوبال OPAL معظم العمليات الأمرية يجب أن توصف لكل نوع Class يتم تعريفه.

: Insertion 44441

بفرض أن S هي النوع Class المعرف لكي يكون فئة من T التي تمثل مجموعة القيم المرتبة Tuples. ومن ثم لو أردنا إنشاء واقعة للنوع S (ولتكن r مثلاً) لتخدم كعلاقة relation من النوع T : لذا يتم إنشاء r بإرسال الرسالة "new" للنوع S كالأتي :

r := S new

ويمكن تعريف البرنامج method الخاص بالإضافة insert كما في الشكل رقم (١٥-٧) وفيه يلاحظ ان Insert لا تظهر كاسم للبرنامج: ولذا يتم استعمالها فقط كاسم شكلي.

شكل رقم (٨ - ١٥) يوضح برنامج إضافة "Insert" للأصناف "Item"

I- method: Item Set

2- Insert Name: na

3- Insert Number: num

4- New Item

5- New Item :- Item Type new.

6- New Item Store Name: na:

Store Number: num.

7- Self add: New Item

ويستخدم البرنامج method معلمتين Two Parameters هما:

Insert Number . Insert Name.

ويلاحظ في السطر رقم (٤) عبارة NewItem وهو أسلوب يتبع لتعريف المتغير المحلى للبرنامج وهذا المتغير في هذه الحالة هو NewItem .

أما السطر (٥) فيتم جعل المتغير NewItem كشيء للنوع ItemType.

والسطر (٦) يضع متغيرات الوقائع للقيم المرغوبة num. na التي تمثل قيمًا للمعلمات السابقة. ويلاحظ وجود برنامجين مختلفين هما NewItem.

أما السطر الأخير (٧) فيضيف قيمة مرتبة Tuple جديدة للفنة باستخدام المستقبل Self للبرنامج Add.

: Retrieval الاسترجاع

تداول قاعدة البيانات يتم الحصول عليها باتباع المسارات المضمنة في هيكل مختلف الأنواع. على سبيل المثال: أحد متغيرات الوقائع لكل عميل (شيء) هي الطلبات Orders التي تقيد (أي يوضع عليها قيد) لكي تكون من نوع CustType يمكن فئة الطلبات Orders. بإرسال رسالة GetOrders للشيء من نوع CustType يمكن

الرجوع return بهذه الفئة من الطلبات ، وفعليًا يتم الحصول على مؤشر Pointer لتمثيل هذه الفئة وذلك يؤدى إلى تنفيذ عملية الاسترجاع بشكل أرخص بدون الإجبار على عمل نسخ لهذه الفئات التى قد تكون ذات بيانات كثيرة. وتستخدم لغة الأوبال OPAL عمل نسخ لهذه المؤشر لرؤية الشيء (يتم الفئة). وفي قاعدة بيانات الأوبال OPAL فإن المؤشرات للطلبات OPAL في الشيء (أي فئة الطلبات)، وإن فئة الطلبات لا تظهر ماديًا في سجل العميل Customer بل فقط مؤشرًا للشيء (قيم الفئة).

برنامج الاختيار Select :

توفر لغة الأوبال OPAL طرفًا عديدة لاكتشاف كل أعضاء الشيء المثل لفئة ما. إحدى هذه الطرق يتم باستخدام البرنامج method ذي المعلمة المسماة "اختر" Select ومعلمة «اختر» هي كتلة للتشفير مع متغير محلى فردى، وشكل هذه الرسالة هو:

Select: [:X | block of code >]

حيث إن X تمثل المتغير المحلى وتستخدم كتلة التشفير black of Code كمعلمة لبرنامج اختر Select. على سبيل المثال: إذا رغبنا في الحصول على فئة العملاء ذات الرصيد balance الأقل من صفر، فإن الفنة الجزئية للعملات ذات الأرصدة السالبة يمكن أن تخصص للمتغير الجديد D كالأتى:

D := Customers Selsct : [:C: | C Getbalance) < O]

: Detect برنامج الكشف

ويمكن إرسال فئة S إلى الرسالة اكتشف Detect المتبوعة بكتلة ذات المعلمة الواحدة. فعلى سبيل المثال: إذا رغبنا في الحصول على الشيء للعميل Akram Salah فيمكن أن نرسل فئة العملاء للمتغير AS كالأتي:

AS: = Customers Detect:

[:C|(C Get Name) = Akram Salah]

: Deletion

تحتاج لغة الأوبال OPAL بوصفها شيئًا موجهًا إلى أن يتم البحث عن الأشياء المراد حذفها قبل حذفها: لذا فمن الأفضل أن يتم تخزين هذه الأشياء في متغيرات تستعمل لهذا الغرض: وذلك لأن لغة الأوبال OPAL ليس لديها مؤشرات منتشرة تشير إلى هذه الأشياء تلقائيًا. لو كانت قيمة المتغير O هي شيء في الفئة S عندئذ ترسل إلى الفئة S الرسالة التالية:

S remove : O

عندنذ سيتم حذف ذلك الشيء من الفئة S.

برنامج التنفيذ DO :

برنامج التنفيذ DO يطبق كتلة التشفير لكل عنصر للفئة ، وهي كتلة ذات المعلمة الواحدة. ويأخذ برنامج التنفيذ DO الشكل التالي:

DO: $[:X \mid < \text{Code involving } X >]$

: Identity Indices كشافات الشوية

يمكن إنشاء كشافات على أجزاء فرعية لعناصر الفئة حتى لو لم تكن هذه العناصر أنواعًا مستقلة بذاتها elementary. وتبنى هذه الكشافات على هوية الشيء للأشياء للوجودة في هذه الحقول. والمسارات التي تشير إلى مثل هذه الحقول هي لها نفس الشكل الماليات الماليات المثال: لو فرض أن الفئة كلا هي فئة ذات العناصر للنوع C. وبفرض أن الأشياء للنوع C لديها متغير ا ذات قيم ، عليها قيود لكي تكون من نوع ذي قيم قابلة للمقارنة مثل الأرقام وسلاسل الحروف (أنواع مستقلة بذاتها).

S CreateEqualityIndex On: 1

ولو كانت هذه العناصر غير مستقلة بذاتها فإنه يمكن إنشاء كشاف على S بأرسال الرسالة التالية:

S CreateEqualityIndex On: I1, I2, ... In

مثال (٧-٢) :

بفرض أن لدينا قاعدة بيانات علاقية تحتوى على المخططات العلاقية relations التالية:

EMPLOYEE (EMP # , ENAME , JOB)
PRIMARY KEY (EMP #)

COURSE (COURSE # , TITLE)
PRIMARY KEY (COURSE #)

OFFERING (COURSE # , OFF # , ODATE , LOCATION)
PRIMARY KEY (COURSE # , OFF #)
FOREIGN KEY (COURSE #) References Course

ENROLLMENT (COURSE #, OFF # . EMP # , GRADE)

PRIMARY KEY (COURSE #, OFF #, EMP #)

FOREIGN KEY (COURSE #, OFF #, EMP #)

FOREIGN KEY (EMP#) References EMPLOYEE

TEACHER (COURSE #, OFF #, EMP #)

PRIMARY KEY (COURSE # , OFF # , EMP #)

FOREIGN KEY (COURSE #. OFF #. References OFFERING

FOREIGN KEY (EMP#) References EMPLOYEE

أ- تعريف البيانات في لغة الأويال OPAL :

١- تعريف النوع الموظف EMPLOYE المقابل للمخطط العلاقي EMPLOYEE في
 السطور التالية :

1- OBJECT SUBCLASS: EMPLOYEE

2- InstVarNames := [EMP, ENAME . JOB]

3- Constraints : # [#emp# , String].

[#ENAME, String].
[#JOB, String].

السطر رقم (١) يعرف نوع الشيء الموظف EMPLOYEE والنوع الفرعى -sub- السطر رسالة Message إلى الشيء المسمى OBJECT الشيء المسمى OBJECT وتصف عبارتا Subclass وتصف عبارتا المسمى Constraints , InstVarNames المعلمات لذلك البرنامج. وتعرفان نوع جديدًا Constraints . Object يشابهما في كل شيء يتم بإرسال رسالة إلى الشيء Object.

السطر رقم (٢) يبين أشياء النوع الموظف EMPLOYEE الذي لدية ثلاثة متغيرات وقائع عامة هي #JOB , ENAME , EMP .

السطر رقم (٣) يضع قيد لمتغير الواقعة #EMP لكى يحتوى على أشياء من نوع السلاسل الحرفية String وكذلك السطران الباقيان رقم (٤) ، (٥).

(١) تعريف النوع المنهج COURSE المقابل للمخطط العلاقي COURSE كالاتي:

1- OBJECT SUBCLASS: COURSE

2- InstVarNames : # [COURSE , TITLE , OFFERING"]

3- Constraints : # [#COURSE #, String].

[#TITLE . String].

[# OFFERING, OSET]].

السطر رقم (٥) يصف متغير الواقعة فرص الدراسة Offerings الذي سيحتوى على شيء من نوع OSET. ويشكل أكثر دقة يصف هوية الشيء (Object IDentity) على شيء من نوع OSET. ويشكل أكثر دقة يصف هوية الشيء (OSET ويشكل الفرص OTD للنوع Offerings. وأن فرص الدراسة Course في سيؤال. بمعنى أخر، لنمذجة علاقة الربط منهج – فرص الدراسة بواسطة هرمية منع الانتشار Containment hierarchy تجعل الفرص الدراسية تحتوى بداخلها على المنهج المناظر.

OF- تعريف النوع فرص الدراسة OFFERING المقابل للمخطط العلاقى -OF-خالاتى:

1- OBJECT SUBCLASS : OFFERING

2- InstVarNames : #[OFF # . Odate "," Location .

3- Enrollments . Teachers

4- Constraints : #[#[# Off # , String],

5- [# ODate , DateTime].

I- - [# Location, String],

2- -[# Enrollments . NSET] .

3- -[# TEACHER, TSET]].

ويلاحظ أنه ليس هناك اضطرار لاحتواء المفتاح الخارجي على متغير واقعة داخل الأشياء لنوع فرص الدراسة OFFERING للإشارة إلى أشياء النوع المنهج COURSE .

EN- المفطط العلاقي - ENROLLMENT المفطط العلاقي - (٣) تعريف النوع التسجيلات العلاقي - ROLLMENT كالآتي :

1- Object Subclass : ENROLLMENT

2- InstVarNomes : #["Emp ', Grade"]

3- Constraints : # [# Emp , EMPLOYEE].

[# geade . string]] .

وأيضًا الأشياء الخاصة بالنوع التسجيلات ENROLLMENT لا تحتوى على متغير واقعة للمفتاح الخارجى للإشارة إلى الأشياء الخاصة بالنوع فرص الدراسة OID متغير الواقعة EMP في السطر رقم (٣) يحتوى على هوية الشيء OID للشيء من النوع الموظف EMPLOYEE الذي يمثل موظفًا employee فرديًا يختص

بتسجيل نفسه enrollment. ويلاحظ أن هرمية منع الانتشار تفسر ما يتعلق بكون الشيء «الموظف» موجودًا فعليًا داخل الشيء يسجل نفسه بالطبع. ولكن يلاحظ عدم التماثلية حيث إن التسجيلات Enrollments هي علاقة ربط متعدد – لمتعدد ، ولكن مساهمتين في علاقتي الربط يتيح فرص الدراسة Offerings و يوظف enrollments ويتم معالجتها بشكل مختلف تمامًا.

(د) تعريف النوع "المدرس" TEACHER المقابل للمخطط العالقي TEACHER ومعالجته كنوع فرعى لنوع "الموظف" EMPLOYEE يتم كالأتى:

I-EMPLOYEE SUBCLASS : TEACHER

2- InstVarNames : # [COURSES]

3- Constraints : # [#[# COURSE , CSET].

يعبرف السطر الأول النوع المدرس TEACHER بانه نوع فترعى لنوع الموظف ISA يعبرف السطر الأول النوع المدرس TEACHER يكون ISA موظف EMPLOYEE وهكذا كل شيء مدرس Teacher له متغيرات وقائع هي EMPLOYEE COURSE وهكذا كل شيء مدرس Employee بالإضافة إلى النوع المنهج COURSE الذي سيحتوى على هوية الشيء OID للشيء من النوع CSET وسوف يتم تعريف تجميعات Collection نوع الشيء للخمس الأنواع المعرفة أعلاه وهي:

ESET, CSET, OSET, NSET, TSET

* على سبيل المثال فإن الشيء للنوع ESET سوف يتكون من فئة من OID للأشياء الفردية لنوع الموظف EMPLOYEE ويتم تعريفها كالآتى:

1- SET Subclass : ESET

2- Constraints : EMPLOYEE.

السطر رقم (١) يعرف نوع الشيء ESET كنوع فرعى للنوع المثبت SET.

السطر رقم (٢) يضع قيد على الأشياء من النوع ESET لكى تكون فئات لهوية الأشياء من نوع الموظف EMPLOYEE. ويلاحظ أن أشياء النوع ESET ليس لديها متغيرات وقائع عامة ، وكذلك بقية الفئات.

SET Subclass : CSET

Constraints : COURSE

Set Subclass : 'OSET'

Constraints : OFFERING:

SET Subclass : NSET

Constraints : ENROLLMENT

SET Subclass : TSET

Constraints : TEACHER

(ب) معالجة بيانات في لغة الأربال OPAL:

إنشاء فئة خالية لهوية الأشياء:

في حالة تجميع هوية أشياء OIDs كل الموظفون في الشيء ESET. ينبغي أولاً إنشاء الشيء ESET كالآتي:

EM-OID: = ESET NEW

والتعبير في الجانب الأيمن لهذا التخصيص يعود بهوية شيء OID جديدة ، أي بفئة فارغة لهوية أشياء الموظف Employee أي أن النوع ESET خال من الوقائع. وبصفة عامة فإن المتغير EM سوف يستعمل لتعريف الفئة لكل الموظفين employees.

* إضافة هوية الشيء بالفئة:

عند إنشاء شيء جديد الموظف فإن هوية ذلك الشيئ تضاف في الشيء ESET بواسطة هوية الشيء OID المخزنة في المتغير EM-OID.

آ- لذا يتم تعريف برنامج Method لإنشاء مثل هذا الشيء الخاص بالموظف -Em
 وإضافة هويته في الشيء ESET :

1- METHOD : ESET

2- ADD-EMP # : EMP#-PARM /* المعاملات */

3- ADD-NAME : ENAME-PARM

4- ADD-JOB : JOB-PARM

/ * متغير محلى */

/ * * موظف مبدئى * / EMPLOYEE NEW / * موظف مبدئى * /

7- EMP-OID SET-EMP # EMP #-PARM / * تخصيص مبدئي * /

8-

9- SET-JO : JOB-PARM

10- SELF ADD : EMP-OID. /* إضافة */

(ب) وبهذا يكون لدينا برنامج لإضافة موظف جديد لقاعدة البيانات كالآتي:

EM-OID ADD-EMP# : E003

ADD-ENAME :JAMAL

ADD-JOB :PROGRAMMER

وهو ما يناظر في لغة الاستعلام البنائية SQL لقواعد البيانات العلاقية الشكل الآتي:

INSERT INTO EMPLOYEE (EMP # , ENAME , JOB)

: (PROGRAMMER" . VALUES ("E003", JAMAL"

عمليات الاستراجاع:

فى حالة البحث عن كل فرص الدراسة Offerings بمدينة الرياض Riyadh للمنهج CIOO. ويقصد من المثال وجود متغير XX ذى قيمة هى هوية الشيء OID لفئة كل المناهج: ومن ثم يمكن وضع التشفير كالآتى:

- 1- COURSE-C 100, C 100-OFFS, C100-NY-OFFS
- 2- COURSE-C 100
- 3-: = XX DETECT: 1: CX |

C100 = CX GET-COURS #].

4- C 100-OFFS

5- := COURSE-C100 GET-OFFERINGS.

6- C100-NY-OFFS

7- : = C100-OFFS SELECT : [:0X]

RIYADH = OX GET-LOCATION

8- -^ C100-NY-OFFS.

١- السطر رقم (١) يصف ثلاثة متغيرات مطية هي:

- * COURSE-C100 الذي سيستخدم لتخزين الهوية الشيء OID للمنهج C100.
- * C100-OFFS الذي سيستخدم لتخزين الهوية الشيء OID لفئة كل الفرص الدراسية OFFERINGS.
- * C100-NY-OFFS الذي سيستخدم لتخزين الهوية الشيء OID لفئة هوية الاشياء للفرص الدراسية المطلوبة.
 - ٢- السطر (٢) ، (٣) يرسل رسالة message إلى المشار إليه بواسطة المتغير .XX.
 وتستدعى الرسالة البرنامج المثبت DETECT لكى يتم تطبيقة على ذلك الشيء.
 - ٦- السطر (٤) ، (٤) يخصص لهوية الشيء لفنة كل فرص الدراسة اللمنهج 100-C100.
 للمتغير C100-OFFIS.
- ٤- السطر (٧) ، (٧) مـثل السطر (٢) ، (٣) للبرنامج المثبت SELECT الشبيه بالبرنامج المثبت OIDs عدا عودته بهوية الشيء OID لفئة هوية الأشياء الخاصة بكل الأشياء. بذلك التأثير تخصص هوية الشيء لفئة هوية الأشياء لفرص الدراسة بمدينة الرياض للمنهج CIOO-NY-OFFS.

ه- السطر (٨) يعود بهوية الشيء OID والرمز ^ يستخدم للعرض Display أو الناتج العائد Display . Return Result

* عمليات التحديث:

١ – التعديل:

وتتم بنفس طريقة الاسترجاع عدا أن برامج SET-V يستعمل بدلاً من برامج GET-V.

٧- الصذف:

يستخدم معه البرنامج المثبت REMOVE لحذف الشيئ على سبيل المثال:

EM-OID REMOVE: DETECT: [: EX]

 $E200^{\circ} = EX GET-EMP#]$.

وبهذا يتم حذف الموظف E200 من هنة كل الموظفين EMPLOYEES.

الموامش :

- [Hallock, 1998], Patrick Hallock, Composite Objects in Relational and Object Relational Constructors Using InfoModelle. Journal of Conceptual Modeling, April, 1998.
- 2- [Stonebraker, 1998], Michael Stonebraker, Paul Brown and Dorothy Moore, Object-Relational DBMSs, Second Edition, The Morgan Kaufmann Publishers, Sept. 1998.
- 3- [Kroenke, 1999], David M Kroenke. Database Processing Fundamental. Design. and Impementaion, Seventh Edition, Prentice Hall, 1999.
- 4- [Barry, 1998], Douglas Barry, **Standard Overview ODMG 2.0**, The Morgan Kaufmann Publishers, April 1998.
- 5- [Cattell, 2000], R.G.G. Cattell and Douglas K Barry, The Object Data Standard ODMG 3.0, The Morgan Kaufmann Publishers, 2000.
- 6- [GRHAM, 1991], Ian Grham. BIS Applied Systems: Object-Oriented Models, Addison-Wesley Publishing Company. Inc., 1991.
- 7- [RIAD, 1994], Mokhtar B. Riad and Saber Abd Allah, Object-Oriented Data-bases: Features, Capabilities, Products and Development Trends. The 19th International Conference for Statistics, Computer Science, Scientific and Social Applications, Cairo, 9-14 April, 1994.
- [DATE.1995]. C.J. Date. An Introduction to Database Systems, Volume I, Sixth Edition. Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1995.
- [ULLMAN,1988]. Ullman J.D., Principles of Database and Knowledge-base System, Vol. 1, Computer Science Press, 1988.

I'll I bit till aller oftlyringsper i britisk i 2 -12 metholisk. Volkalisatisk distrikt

الفصل التاسع

التحويل بين زماذج قواعد البيانات التقليدية

the passing that countries well build build the first of the first of the contract of the cont

مقدمة

على الرغم من تزايد شعبية قواعد البيانات العلاقية إلا أن قواعد البيانات التبحرية (الهرمية والشبكية) تظل فعالة في معالجة برامج المعاملات القوية والبنوك والمكتبات وشركات التأمين وخطوط الطيران وغيرها من مستخدمي الأحجام الضخمة للبيانات لذلك لا يزالون يعتمدون على استخدام نظم قواعد البيانات الهرمية مثل نظم إدارة المعلومات IMS أو نظم قواعد البيانات الشبكية مثل النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL. وإنه من الأسهل أن تبرمج التطبيقات في بيئة علاقية ولكن العديد من المؤسسات لا ترغب في إنفاق ملايين الدولارات للتحويل من نظم قواعد البيانات التبحرية إلى نظم قواعد البيانات العلاقية. ومع ذلك تغير الحاسبات أو نظم إدارة قواعد البيانات قد يستلزم مثل هذا التحويل وهو ما يحدث الأن من تحويل في بيئات الماسيات الضخمة إلى بيئات شبكات الماسيات الشخصية . وكذلك ما بدأ واضحًا في تعديل بعض التطبيقات التي تعمل في طي نظم قواعد البيانات التبحرية. لشكلة عام ٢٠٠٠ وما تطلبه من إنفاق مالايين الدولارات ، ولازالت قواعد البيانات العلاقية معدلها أقل في الأداء مقارنة مع نظم قواعد البيانات التبحرية . ويمثل تحويل قواعد البيانات مجالاً مهمًا في البحث العلمي . وسوف نتناول في هذا الفصل العمل في هذا المجال حيث يمكن وضع الأسس العلمية للتحويل بين نموذج كينونة علاقة المطور EER والنماذج التقليدية و كذلك بين نماذج قواعد البيانات الهرمية، والشبكية ، والعلاقية فيما يتنهما(١). ويقدم هذا الفصل الموضوعات التالية:

التحويل المنطقى لنموذج كينونة - علاقة المطور EER إلى النماذج التقليدية:

يشمل هذا التحويل النماذج التقليدية الثلاثة (العلاقية - الشبكية - الهرمية) كل بشكل منفرد. ويتم تقسيم هذا التحويل في كل نموذج إلى مرحلتين. أولاهما: تشمل قواعد التحويل من نموذج كينونة - علاقة ER إلى نموذج قاعدة البيانات التقليدي المراد التحويل إليه. ثانيتهما: تشمل قواعد التحويل المنطقي من نموذج كينونة - علاقة المطور EER إلى النموذج التقليدي المحدد المراد التحويل إليه. حيث يتضمن نموذج كينونة - علاقة المطور EER العديد من المفاهيم الإضافية الخاصة ، والتي سبق التطرق

إليها في الفصل السادس مثل: التعميم والتخصيص، النوع الفرعي المشارك، والمصنفات.

التحويل بين نماذج قواعد البيانات التقليدية:

يتضمن هذا التحويل مرحلتين. تشمل المرحلة الأولى على التحويل المنطقى بين هياكل نماذج البيانات ، سواء من الهياكل التبحرية (الهرمية – الشبكية) إلى العلاقية أو بالعكس. في حين تشتمل المرحلة الثانية على التحويل المادى لقاعدة البيانات والتى تأخذ بعين الاعتبار تنظيمات الملفات وقرارات طرف التداول.

أمثلة على التحويل بين نماذج قواعد البيانات التقليدية:

سوف يتم تقديم العديد من الأمثلة على التحويل المنطقى بين نماذج البيانات التقليدية المختلفة إلى جانب تقديم التحويل المادى لقاعدة البيانات الناتج عن عملية تعديل أو تطوير نتائج تصميم قاعدة البيانات المادى لأغراض الأداء.

علاقات الربط متعدد - لمتعدد للنماذج التقليدية:

يتم استعراض مثال توضيحى لعلاقات الربط متعدد - لمتعدد عن التحويل المادى لقاعدة البيانات ، حيث تكون هذه العلاقات معقدة إلى حد ما فى نظام إدارة المعلومات IMS لقواعد البيانات الهرمية، وكذلك فى النظام التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL لقواعد البيانات الشبكية. فى حين تتجه إلى سهولة التصميم فى قواعد البيانات العلاقية.

التحويل المنطقى لنموذج كينونة - علاقة المطور EER إلى النماذج التقليدية :

أولاً: التحويل المنطقي لنموذج كينونة - علاقة المطور EER إلى النموذج العلاقي:

(أ) قواعد التحويل من نموذج كينونة - علاقة ER إلى النموذج العلاقي

۱- بفرض أن نوع الكينونة L ذات الخصائص (L) حيث إن

 $A(L) = \{ k_1, L_1, ..., L_n \}$

وأن الخاصية K1 هي المفتاح الأساسي لنوع الكينونة L وإن نوع الكينونة L ينبغي يتم تحويلها إلى جدول علاقي يسمى L له نفس خاصية المفتاح الأساسي K1.

٢- وأن نوع الكينونة R ذات الخصائص (R) حيث إن:

 $A(R) = \{k_2, r_1, ..., r_m\}$

يحول نوع الكينونة R إلى الجدول العلاقي R له نفس خاصية المفتاح الأساسي K2.

٣- في حالة علاقة الربط واحد لواحد:

بفرض أن الجدول العلاقي ، اكان لابد من تقسيمه إلى جدولين علاقين هما LI.L2 طبقًا لتبعيات الوظيفية، حيث إن الجدول العلاقي الم ذي الخصائص (L1) كالآتي:

 $A(L1) = A(L_1, L_2, ..., L_{i-1})$

وإن الجدول العلاقي L2 ذي الخصائص A(L2) كالآتي:

 $A(L2) = \{Li, Li+1, ...Ln\}$

فإن كلا الجدولين العلاقيين يصبحان كالأتى:

 $L_1 = A(L_1) U K_1$ $L_2 = A(L_2) U K_1$

أى لا بد من إلحاق المفتاح الأساسي ٢١ إلى كلا الجدولين العلاقيين.

٤- في حالة علاقة لربط واحد - لتعدد:

بفرض وجود علاقة ربط واحد - لمتعدد بين نوع الكينونة L ونوع الكينونة R. ففى تلك الحالة يمكن وضع المفتاح الأساسى لنوع الكينونة L فى نوع الكينونة R وبذلك يصبح الجدول العلاقى R كالآتى:

 $R = \{ k_2, r_1, ..., r_m \} \cup \{k_1\}$

حيث يشكل k1 مفتاحًا خارجيًا للجدول العلاقى R ويصبح المفتاح الأساسي الجديد هو المفتاح المكون من الخاصيتين k1.k2.

٥- في حالة علاقة الربط متعدد - لتعدد:

لو فرض أن علاقة الربط بين نوعى الكينونة R . R فى الخطوة الأولى والثانية كانت متعدد – لمتعدد ، فبلا بد من إنشاء جدول علاقى جديد ولبيكن X ذا الخصائص A(X) ، حيث إن هذه الخصائص تمثل تقاطع البيانات بين كلا الجدولين العلاقين؛ ومن ثم فإن :

 $A(X) = A(L) \cap A(R)$

ويصبح الجدول العلاقي الجديد X كالأتي:

 $X = A(X) \cup \{K1\} \cup \{K2\}$

حيث إن كلاً من مفتاح KI. K2 مفتاح خارجي يشكلان معًا المفتاح الأساسي الجدول العلاقي الجديد الناشئ.

ب- قواعد التحويل المنطقى من نموذج كينونة علاقة المطور EER إلى النموذج العلاقى:

يتم تحويل المفاهيم الأخرى الإضافية الخاصة بعملية تطور Enhancement وتحويل نموذج كينونة – علاقة ER إلى نموذج كينونة – علاقة المطور EER إضافة إلى القواعد المتبعة في تحويل نموذج كينونة – علاقة ER إلى النموذج العلاقة الموضحة في الخطوة (أ). وفيما يلى قواعد تحويل المفاهيم الإضافية الخاصة بنموذج كينونة – علاقة المطور EER كالآتى:

(١) التخصص/التعميم:

بفرض أن تخصيصًا له عدد m نوع فرعى (S1 . S2 ، Sm) ويعمم بالنوع الأصلى C حيث إن خصائص النوع C هي (K . ai az aj) وتمثّل الخاصية K المفتاح الأساسي N مخطط العلاقي باستعمال الاختيارات التالية:

(أ) إنشاء جدول علاقي P للنوع الأصلي C بالخصائص (P) حيث إن

 $A(P) = \{K, a_1, a_2, ..., a_j\}$

حيث تمثل الخاصية K المفتاح الرئيسي للجدول العلاقي P . وأيضًا يجب إنشاء جدول علاقي Pi لكل نوع فرعى Si (حيث إن mi) وتشمل الخصائص التالية:

A (Pi) = {K} U | Si خصائص

وهذا يعنى إضافة المفتاح الأساسي K الخاص بالجدول العلاقي P إلى كل جدول علاقي فرعى Pi . Pi

(ب) إنشاء جيول علاقي Pi لكل نوع فرعي Si (حيث إن Pi ! ? I ? m) مع الخصائص. ويصبح الجنول العلاقي بالخصائص (Pi) A كالآتي:

A (Pi) = { Si خصائص U { K . a1.a2....aj}

وتمثيل الخاصية K المفتاح الأساسى للجدول العلاقي Pi ويلاحظ من مخطط الجدول العلاقي التكرار الزائد عن الحد الذي سوف يطرأ على تخزين البيانات.

(ج) إنشاء الجدول العلاقي P بكل خصائص النوع الأصلي والأنواع الفرعية المرتبطة به كالآتي :

A(P)= {K,a1,a2,... aj} U {Sı خصائص W (Sm خصائص كا لازt}

ويستخدم هذا الاختيار للأنواع الفرعية المنفصلة disjoint. وتمثل الخاصية التي تشير إلى النوع الفرعي الذي له قيم مرتبة tuple تنتمي له.

(د) إنشاء جدول علاقي واحد P بالخصائص التالية :-

A (P) = {K,a1,...,aj} U { S1 خصائص U ... U { Sm إِنْ الْمُعَالِّ الْمُعَالِّ الْمُعَالِّ الْمُعَالِّ

وهذا الاختيار للتخصيص ذات الأنواع الفرعية المتداخلة ومنفصلة وكل ti هى خاصية منطقية تشير إلى ما إذا كان الصف ينتمى إلى النوع الفرعى Si أم لا ، حيث إن m ?i ?i. ويحتمل أن ينشئ هذا الاختيار عددًا من القيم الخالية Null.

مثال ذلك تحويل عدد من الأنواع الفرعية التي تشكل معًا تخصيصًا معينًا أو التي تعمم النوع الأصلى مثل الأنواع الفرعية اللموظف EMPLOYEE التي سبق ذكرها مثل السكرتارية SECRETARY و الفنيين TECHICIAN و المهندسين engineer وفيما يلى الاختيارات الشائعة لتمثيل التخصيص (٢):

- إنشاء المخطط العلاقى للنوع الأصلى Superclass (في التعميم) بكل خصائصه بما يتضمنه من مفتاح أساسى، وأيضًا إنشاء المخططات العلاقية لكل نوع فرعى Subclass (في التخصيص) والتي يتضمنها مع إضافة المفتاح الأساسى الذي يتضمنه النوع الأصلى إلى كل نوع فرعى.
- كما هو موضع بالشكل رقم (١-٩) المناظر لمخطط نموذج كينونة علاقة المطور EER في الشكل رقم (٥- 8).
- وتتم عملية الربط بناءً على المفتاح الأساسى بين أى مخطط علاقى لأى نوع فرعى مع المخطط العلاقى الخاصة بالنوع الأصلى للحصول على كل الكينونات المحددة والخصائص المورثة لهذه الكينونات في أى نوع فرعى.

شكل رقم (١-٩) يوضح كيفية تحويل التخصيص (أوالتعميم) في نموذج كينونة - علاقة المطور لمخططات علاقية

EMPLOYEE

SSN	Fname	Mname	Lname	Bdate	Addr	Job Type	
SECRET	ARY		TECHN	ICIAN		ENGE	NEER
SSN	TSpeed		SSN	TGrade		<u>SSN</u>	Eng Type

(٢) النوع الفرعي المشارك:

* النوع الفرعى المشارك مثل مدير قسم الهندسة Engineering-Manager في الشكل رقم (٢٥-٥) هو نوع فرعى لعديد من الأنواع الأصلية. وهذه الأنواع يجب أن يكون لها جميعها نفس المفتاح الأساسى. بخلاف ذلك فإن النوع الفرعى المشارك ينبغى أن ينمذج كمصنف Category. يتم إنشاء مخطط علاقى لكل نوع أصلى بكل خصائصه بما يتضمنه من مفتاح أساسى. ويتم كذلك إنشاء مخطط علاقى للنوع المشارك.

* بالخصائص التى يتضمنها مع إضافة المفتاح الأساسى الذى يتضمنه كل نوع أصلى إلى النوع المشارك. كما هو موضح بالشكل رقم (٩-٢) المناظر لمخطط نموذج كينونة - عالقة المطور EER فى الشكل رقم (٥-٢٥). ويمكن تطبيق أى من الاختيارات السابقة، وعادة يستعمل الاختيار (أ).

شكل رقم (٩-٢) تحويل النوع المشارك "مدير قسم الهندسة" كنوع فرعى لعديد من الأنواع الأصلية كما في شكل (٥-٢٥)

MANAGER

SSN	NAME	ADDR

ENGINEER

SSN	NAME	ADDR	Eng-Type

Salared-Employee

SSN	Hours	Rates	Salary
3314	Hodis	1/aics	Salary

Engineering - Manager

SSN	Project	Locaton

: Categories

المصنف هو نوع فرعى لاتحاد اثنين أو أكثر من الأنواع الأصلية وهذه الأنواع ذات مفاتيح مختلفة بسبب اختلاف أنواع الكينونات . مثال ذلك : المصنف صاحب OWNER في الشكل رقم (٥-٢٦) الذي يمثل فئه جزئية لاتحاد ثلاثة أنواع كينونات هي الشخص PERSON و البنك BANK و الشركة COMPANY التي لها مفاتيح مختلفة، وقد تكون الأنواع الأصلية للمصنف لها نفس المفتاح ، مثال ذلك: المصنف مسجل المركبة المركبة Register-Vehicle في الشكل رقم (٥-٢٦).

* بخصوص المصنف الذي يتم تعريفه باستخدام أنواع أصلية مختلفة المفاتيح ، ينبغى عند إنشاء المخطط العلاقي الذي سيتم استخدامه لمناظرة المصنف ،أن يخصص له مفتاح جديد يسمى المفتاح النائب Surrogate key. مثال ذلك: إنشاء المخطط العلاقي صاحب OWNER لمناظرة المصنف صاحب OWNER كما هو موضح بالشكل رقم (٩-٣)، واشتماله على خصائص للمصنف في هذا المخطط المفتاح الأساسي (المعرف OwnerID) للمخطط العلاقي صاحب هو المفتاح النائب. ويضاف هذا المفتاح إلى كل مخطط علاقي مناظر للنوع الأصلى للمصنف.

 * أما بخصوص المصنف الذي يعرف باستخدام أنواع أصلية لها نفس المفتاح فلا حاجة لإنشاء المفتاح النائب بل يستخدم نفس المفتاح الشائع في الأنواع الأصلية كما هو مبين في الشكل رقم (٩-٣).

الشكل رقم (٩-٣) تحويل المصنفات في شكل رقم (٥ - ٢٦) إلى مخططات علاقية

PERSON Driver License No Name Addr Owner ID SSN BANKBaddr Owner ID Bname COMPANY **CName** Caddr Owner ID OWNER Owner ID Registered-Vehicle VehicledId License Plate No CAR Vehicled ID CStyle Cmake **CModel CYear** TRUCK Tmodel Vehicled ID Tmake Tonnage **TYear** OWNS OwnerID **VehicledID** Purchase Date Lien OrRegular

ثانيًا: التحويل المنطقي من نموذج كينونة علاقة المطور EER إلى النموذج الشبكي:

- (أ) قواعد التحويل من نموذج كينونة علاقة ER إلى النموذج الشبكى:
 - (١) يتم تحويل كل نوع كينونة إلى نوع سجل.
- (٢) يتم تحويل علاقة الربط التي تمثل واحد لمتعدد إلى نوع فئة بين نوع سجل الأب ونوع أعضاء السجل.

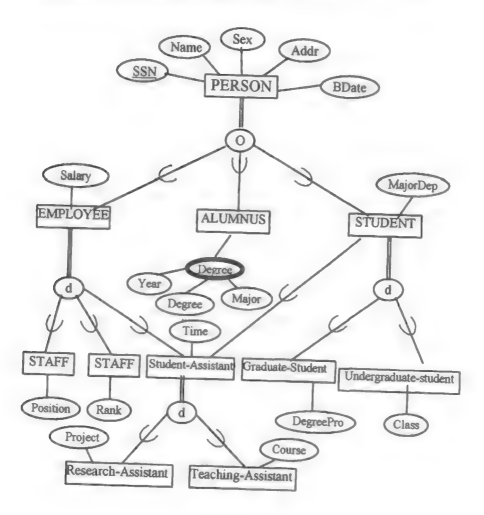
- (٣) يتم تحول علاقة الربط التي تمثل متعدد لمتعدد إلى علاقات ربط واحد لمتعدد باستخدام نوع سجل الوصل Juncture record type.
- (٤) الرسم التخطيطي للمخطط الشبكي، ونوع الفنة يتم تمثيلها بسهم يشير من نوع سجل الأب إلى نوع أعضاء السجل.
- (ب) قواعد التحويل المنطقى من نموذج كينونة علاقة المطور EER إلى النموذج الشبكى:

(۱) التخصيص و التعميم:

يمكن استخدم الاختيارات (i)، (ج)، (د) المناظرة للحالات العلاقية والفارق الرئيسي هو لو آن علاقة الربط واحد – لواحد ، فإن أنواع الفنات Set types تستعمل بدلاً من تكرار خاصية المفتاح في الاختيار (أ). وعلى الرغم من أن الاختيار (ب) لم ينشئ نوع السجل للنوع الأصلي على قدر الإمكان، إلا أنه نادراً ما يستعمل: لأن علاقة الربط واحد – لواحد يمكن نمذجتها طبيعيًا بنوع الفئة. وعلاقة الربط نوع الأصلي/فرعي تذكر بأن نوع الفئة واحد – لواحد فيها كل قيمة الفنة التي لها على الأكثر سجل واحد عضواً. ونظراً لأن هذا القيد ليس جزء من النموذج الشبكي ، فإن برامج التطبيق يجب أن تلتزم به عند استعمال نظم إدارة قواعد البيانات الشبكية. وسوف يستعمل لنوع الفئة واحد – لواحد علاقة الربط يكون A-SI: لأن سجل كل عضو يمثل نفس الكينونة مثل نوع كينونة الأب لكن في وظيفة النوع الفرعي. كل أنواع الفئات هذه ينبغي أن توضع إجباريًا لتجبر علاقة الربط يكون A-SI.

* يستخدم الشكل رقم ($^{-6}$) تشابكية التخصيص لنوع شخص Person موظف Employee ملاب الموضاء (الموضاحة في الشكل رقم ($^{-3}$)، ويلاحظ اختياريًا أنه يمكن تكرار خانة (حقل) بيانات المفتاح من نوع السجل الأب إلى نوع السجل العضو ويتم توصيف القيد الهيكلي على نوع الفئة. وفي هذا المثال يمكن تكرار خانة بيانات المفتاح رقم التأمين الاجتماعي SSN من نوع سجل الشخص PERSON في أنواع السجلات الأعضاء الموظف EMPLOYEE و الطالب STUDENT ($^{(7)}$).

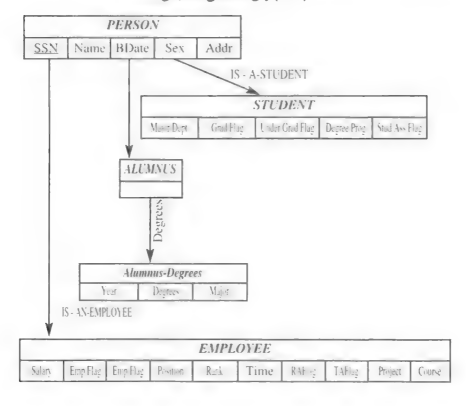
الشكل رقم (٩-٤) تخصيص هرمي/تشابكي لقاعدة بيانات الجامعة الافتراضية



(Y) النوع الفرعي المشارك:

يستعمل الاختيار (أ) لتحويل النوع الفرعى المشارك مثل شخص Person نوع السجل الذي يمثل النوعي الفرعي المشارك ينبغي ان يكون عضو في العديد من علاقات الربط واحد – لواحد (۱:۱) التي تمثل أنواع الفئة الإجبارية يكون IS-A كما هي موضحة بالشكل (۹– ه).

شكل رقم (٩–٥) تحويل مفاهيم نموذج كينونة علاقة المطور EER في الشكل رقم (-8) إلى النموذج الشبكي

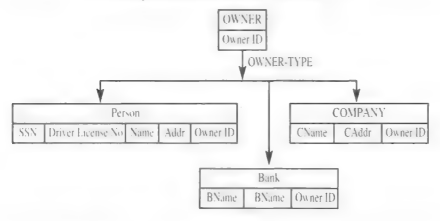


(٢) المستفات:

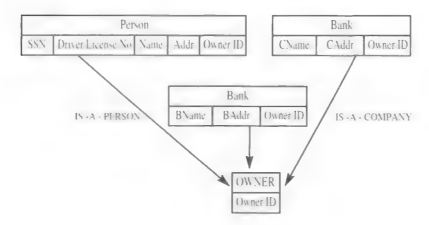
هناك العديد من الاختيارات لتحويل المصنف إلى النموذج الشبكى. لو كانت أنواع الكينونات منفصلة disjoint (صفة معظم المصنفات) قد يتم استعمال نوع كينونة أب واحد لنوع فئة عضو متعدد ، حيث إن نوع سجل الأب يمثل المصنف. يجب إجبار القيد الإضافي على أن كل سجل في نوع سجل الأب يكون منفصلاً كسجل عضو واحد في أنواع سجلات الأب. وهناك اختياران لتحويل المصنف من نموذج كينونة – علاقة المطور EER إلى النموذج الشبكى (٢٠)؛

- ١- لو أن تعريف أنواع الكينونات كان منفصلاً فإنه يمكن استعمال نوع الفئة المتعددة الأعضاء لأب واحد ، حيث إن نوع سجل الأب يمثل المصنف ويجب أن يتم إجباره على إضافة القيد الذي يبين أن كل سجل في نوع سجل الأب متصل بالضبط بسجل عضو من أنواع السجلات الأعضاء. على سبيل المثال المصنف صاحب Owner في الشكل رقم (٥-٢٦) هو فئة جزئية لاتحاد ثلاثة أنواع كينونات منفصلة هي الشخص PERSON و السبك كينونات منفصلة هي الشخص PERSON و السبكل رقم (٥-٢٦).
- ٧- يمكن جعل المصنف عضوًا في العديد لأنواع الفئة الاختيارية واحد لواحد (١:١)، وذلك عندما يتم تعريف نوع أصلى يكون أبًا لواحد من هذه الأنواع ويوضح الشكل رقم (٩-٦ب) تمثيل المصنف صاحب OWNER بالإضافة إلى قيد أن كل سجل في المصنف صاحب يجب أن يكون عضوًا في واحد من أنواع الفئة التي يجب أن يتم الإلتزام بها. ويعتبر حقل المعرف OwnerID اختياريًا ويمكن أن طتزم بالقبود الهيكلية.

شكل رقم (٩-١أ) تحويل المصنف إلى نموذج شبكى باستعمال نوع فئة العضو المتعدد OWNER "مماحب OWNER-TYPE



شكل رقم (٩-٦-ب) تحويل المصنف إلى نموذج شبكى باستعمال ثلاثة أنواع فئات لتحويل المصنف "صاحب" OWNER



ثالثاً: التحويل المنطقى من نموذج كينونة علاقة - المطور EER إلى النموذج الهرمى:

(١) نوع أصلى/ فرعى:

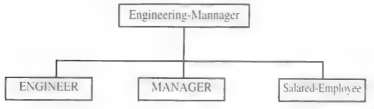
علاقة الربط نوع أصلى/فرعى يمكن أن تنمذج كعلاقة ربط أب - ابن (واحد - لواحد)، حيث إن كل نوع سجل أب له على الأكثر نوع سجل ابن واحد وبرامج التطبيق يجب أن تجبر هذا القيد عند تطبيق النظام الهرمي.

(٢) النوع الفرعى المشارك:

* يمكن أن يحول النوع الفرعى المشارك كعلاقة ربط أب - أبن واحد - لواحد (١:١) والعديد من علاقات الربط أب - ابن واحد - لواحد (١:١) الافتراضية مع مشاركة النوع الفرعي كأب أو كابن افتراضي في كل من هذه العلاقات.

* ونظرًا لمحدودية فرضية أن السجل يمكن أن يكون له على الأكثر أب حقيقى واحد وأب افتراضى واحد ، فإن هذا يتم عمله فقط لنوع فرعى مشارك مع اثنين من الأنواع الأصلية كما هو مبين في الشكل رقم (٩-٧) للنوع الفرعى المشارك مدير قسم الهندسة Engineering-Manager لمخطط نموذج كينونة - علاقة المطور EER).

شكل رقم (٩-٧) يوضح تحويل الأنواع الفرعية المشاركة إلى النموذج الهرمى، يحول النوع الفرعي المشارك كأب للأنواع الأصلية.



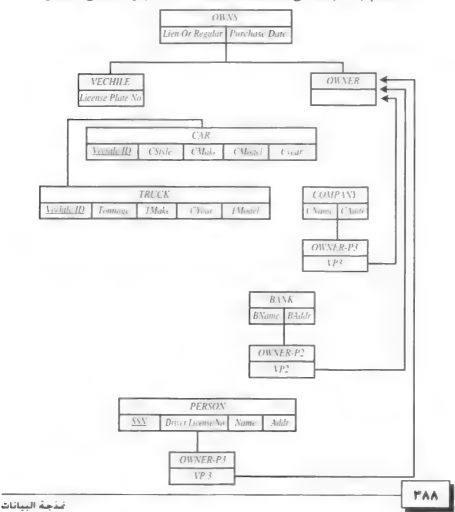
(٣) المستفات:

يمكن توصيف اختيارين لتحويل المصنف. ولتوضيح هذين الاختيارين يمكن استخدام الشكل رقم (٥-٢٦) لتحويله إلى المخطط الهرمى ، حيث يمكن تمثيل نوع علاقة الربط يملك Own كنوع سجل الأصل root وهذان الاختياران هما(٢):

١- يكون المصنف هو نوع سجل الأب، وعلاقة الربط أب - ابن واحد - لواحد (١:١)
 يتم تعريفها لكل نوع سجل يمثل تعريفًا لنوع المصنف . كما هو مبين في الشكل رقم (٩-٨) للمصنف مركبة VECHLE. ويلاحظ أن هذا الاختيار يعمل فقط مع المصنف التام.

٢- يمكن إنشاء نوع سجل مؤشر تحت كل نوع سجل يناظر تعريف النوع الأصلى للمصنف.

شكل رقم (٩-٨) يوضح طريقتين لتحويل المصنفات إلى النموذج الهرمي،



التحويل بين نماذج قواعد البيانات التقليدية :

١- التحويل المنطقى بين هياكل نماذج البيانات:

تصميم قواعد البيانات المنطقى هو عملية تجميع حقول بناء على الرباطات بينهم ، وتصمم قاعدة البيانات لهذه الحقول التى تتطابق مع القواعد الهيكلية لنظام إدارة قواعد البيانات المنطقية جيدة قواعد البيانات الخاصة. يوجد العديد من طرق تصميم قواعد البيانات المنطقية جيدة التعريف ، المبنية على تقنية تطبيع البيانات، طريقة كينونة – علاقة ومنهجية ديت ولسون Date-wilson تقنية تطبيع البيانات ترتبط بشكل طبيعى مع قواعد البيانات العلاقية. وهو إجراء نو تعريف جيد لترتيب الحقول في مجموعات أو جداول أو علاقات لها صفات معينة. عندما يتم معالجة هذه المجموعات كملخصات هيكلية لملفات خطية وتعبأ هذه الملفات ببيانات فعلية ، والتكرار في هذه البيانات ليس له تأثير يذكر، حيث إن أهمية علاقات الربط في البيانات تكون محمية. في أوائل الثمانينيات طور ديت ولسون تقنية بديلة لتصميم قواعد البيانات العلاقية. هذه التقنية افترضت أن الكينونات وتعريفها لحقولها التي لا تتكرر هي سهلة التعريف في بيئة التطبيق حيث إنها تنتج وقواعد بيانات صحيحة.

التحويل المنطقى من الهياكل التبحرية (الهرمية والشبكية) إلى العلاقية

: Logical Conversion from Novigational (hierarchic and network) to Relational structures

التحويل من قواعد البيانات التبحرية إلى قواعد البيانات العلاقية يتم مباشرة بالاعتماد على القواعد الآتية (١).(٢):

- ١- كل جزئية (نوع سجل) لنظام إدارة المعلومات (IMS) الهرمية أو كل نوع سجل للنموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL الشبكي الذي يمثل كينونة العالم الحقيقي real world ينبغي تحويله إلى جدول علاقي في قاعدة البيانات العلاقية مع الخصائص المناظرة لحقول الجزئية أو نوع السجل Segment / record.
- ٢- كل الجداول العلاقية التي تم إنشاؤها في الخطوة السابقة ينبغى أن تحتوى على حقول مضافة تمثل المفاتيح الخارجية لإنشاء علاقات الربط واحد لمتعدد التي يتم تمثيلها كفروع في الهياكل التبحرية حسب الاحتياج لاكتمال معرفاتهم identifiers

- الوحيدة (التي لا تتكرر). والمفاتيح الخارجية هي حقول للجزينات Segment الأعلى أو لأنواع السجلات الأعلى في النماذج الهرمية أو الشبكية على التوالى.
- ٢- كل جزئية ابن مزدوج منطقى لنظام إدارة المعلومات IMS logical child pair (الملف الافتراضي) أو نوع سجل الوصل juncture record في النموذج التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL الذي ينشئ علاقة الربط متعدد لمتعدد ينبغى أن يحول إلى جدول علاقى في قاعدة البيانات العلاقية.
- 3- كل الجداول التى يتم إنشاؤها فى الخطوة السابقة ينبغى أن تتضمن حقولاً مضافة تمثل المفاتيح الخارجية لكى لا يتكررلنوعى كينونة علاقة الربط متعدد لمتعدد. وهذه الحقول التى يشار اليها كمفاتيح خارجية ، يجب تكون أيضًا حقول مفتاح الجزئيات أو أنواع السجلات فى فروع الهياكل التبحرية.

التحويل المنطقى من الهياكل العلاقية إلى الهياكل التبحرية

: Logical Conversion from Relational to novigational Structures

التحويل من قاعدة البيانات العلاقية إلى قاعدة البيانات التبحرية يحتاج إلى معرفة تامة لعلاقات الربط بين الجداول (العلاقية) . والقواعد الأساسية التى تحكم عملية التحويل تتبع كالآتى:

- ١- كل جدول علاقى فى قاعدة البيانات العلاقية يحتوى على مفتاح أساسى ينبغى أن
 يتم تصويله إلى جزئية أعلى Superior فى نظام إدارة المعلومات IMS أو إلى نوع
 سبجل أعلى فى النظام التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL.
- ٢- كل جدول علاقى يتضمن مفتاهًا خارجيًا ، يجب أن تفحص الخصائص التى تتضمن هذا المفتاح وتناظر المفاتيح الاساسية للجداول العلاقية الأخرى: لأنه ينبغى أن يتم تحنويلها إلى جزئية تابعة Subordinate أو نوع سـجل تابع فى النموذج الهرمى أو الشبكى على التوالى.
- ٣- في حالة إسهام المفتاح الخارجي للجدول العلاقي في الخطوة السابقة في أكثر من جدول علاقي ، عندئذ ينبغي أن تكون علاقة الربط متعدد لمتعدد. لذلك فإن هذا الجدول سوف يحول إلى ابن مزدوج منطقي لنظام إدارة المعلومات IMS (الملف

الافتراضى) أو نوع سجل وصل للنظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL في قواعد البيانات الهرمية أو الشبكية على التوالى.

3- بخلاف ذلك فإن علاقات الربط سوف تكون واحد - لواحد أو واحد - لمتعدد. وهذا الجدول ينبغى أن يحول إلى جزئية تابعة في نظام إدارة المعلومات IMS أو نوع سجل تابع في النظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL للجزئية العليا في نظام إدارة المعلومات IMS أو لنوع سجل الأب في النظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL الذي تم الإشارة إليه في الخطوة الأولى.

٢- التحويل المادي قاعدة بيانات:

- فى التصميم المبدئى لقاعدة بيانات باستخدام نظام إدارة المعلومات IMS يجب أن يكون مأخوذًا بعين الاعتبار تنظيمان للملف الرئيسي وقرارات طرق التداول:
 - ١- ما نوع التداول الموجود لجزئية الأصل Root Segment خلال مفتاحه الوحيد ؟
 - ٢- كيف تخزن قيم الجزئية Segment occurrences التابعة بالنسبة لجزئية الأصل؟

طرق التداول في نظام إدارة المعلومات IMS : خيارات تداول جزئية الأصل تكون تسلسلية ، Sequantial ، مفهرسة Indexed ومفرومة hashed بينما خيارات تداول الجزئية التابعة تكون تسلسلية وذات مؤشر Pointer-bases.

- (ب) قاعدة البيانات الشبكية في النظام التشاوري للغة نظام البيانات تكون -CO مجاشرة المعرفة كفنة عند التجميع) مباشرة متصلة كل بالأخرى بسلاسل دائرية Circular Chains للمؤشرات التالية. وقيم أي سجل خاص يمكن أن يتم استرجاعها خلال قيم السجلات الأعلى ترتيباً عن طريق المؤشرات التالية أو حيث تم تخزين المؤشرات ويتم استرجاعها خلال التفريم hashing.
- (ج) الجداول العلاقية في قواعد البيانات العلاقية ليس لها مؤشرات لتصل بمجموعات القيم المرتبة ولكن من خلال خصائص (حقول) المفاتيح،

بالإضافة إلى بعض النظم العلاقية مثل إنجرس INGRES تسمح بالتخزين والاسترجاع للقيم المرتبة tuples من الجداول العلاقية بواسطة التفريم hashing.

أمثلة للتعويل بين نماذج قواعد البيانات التقليدية

: Examples of conversion between traditional Data base Models

التحويل من النماذج الشبكية إلى كل من النماذج الهرمية والعلاقية

: Conversion from Network to both Hierarchic and Relational Models

بالنسبة للنموذج الشبكى سوف نوضح كيفية التحويل للحالة المعقدة Complex - لعلاقة الربط متعدد - Complex الربط متعدد - كالمتعدد - المتعدد - Case المتعدد بين نوع سجل المدرس Teacher والطالب Student.

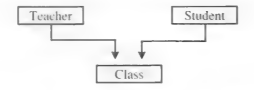
قاعدة البيانات الشبكية في النظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL علاقة الربط متعدد لمتعدد بين المدرس Teacher والطالب Student يتم تنفيذها باستخدام نوع سجل الوصل juncture record (أو ما يعرف باسم ملف الوصل Connection file). وفيه يتكون نوع ونفرض في هذه الحالة أن ملف الوصل هو ملف الفصل Class file. وفيه يتكون نوع السجل من الفئة المكونة له وسبجل المدرس Teacher بالإضافة إلى الفئة المكونة له وسبجل المدرس Student بالإضافة إلى الفئة المكونة له وسبجل الطالب Student. وتمثل هذه الطريقة تفكيك النموذج الشبكي المعقد ذات علاقات الربط متعدد – لمتعدد وعلاقات الربط واحد – لمتعدد يمكن تطبيقها باستخدام تقنيات تنظيم الملفات المعروفة مثل:

- الملفات متعددة الوصلات Multilink Files .
- أو الملفات المعكوسة Inverted Files

والنموذج الشبكى البسيط هو مجموعة من علاقات الربط واحد - لمتعدد التى تنتج تمثيلًا هو الرسم الدائري Cyclic graph كما في الشكل رقم (٩-٩).

وفى الحقيقة فإن النموذج التشاورى للغة نظام البيانات System Language يسمع المصمم أن يعرف أنواع السجلات المشتركة فى التقاطع (data) السجلات المشتركة فى التقاطع (Pseudo link لكى تمثّل كوصلة زانفة الربط متعدد – لمتعدد وفى نفس الوقت يتم تخفيض التكرار بين البيانات المترابطة.

شكل رقم (٩-٩) تمثيل علاقة الربط متعدد - لمتعدد في النموذج الشبكي



التمويل من نموذج قاعدة البيانات الشبكى إلى نموذج قاعدة البيانات الهرمى

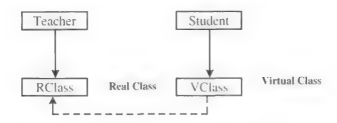
: Conversion From Network to Hierarchic Database Model

يتم تمثيل النموذج الهرمى وهيكل البيانات في شكل شجرة. وإنه من الصعب جداً أن يلتقط الترتيب الهرمى عفوياً بأن يتم وضع نوع سجل المدرس Teacher كسجل أب ونوع سجل الطالب Student كسجل أبن. بهذا التمثيل البسيط يمكن البحث عن كل سجلات الطلبة لسجل مدرس معين. ولكن بسبب علاقة الربط مدرس – طالب متعدد – لمتعدد، فإن كل سجل طالب قد يتكرر لكل سجل مدرس حيث إن المدرس يدرس للطالب؛ لذا توجد مشكلتان بهذا التمثيل:

أولاً: ربما يوجد تكرار كثيرًا للبيانات؛ مما يؤدى إلى تضاربها وعدم اتساقها،

ثانيًا: لايجاد كل سجلات المدرسين الذين يدرسون لطالب ما لابد من بحث كل قاعدة البيانات. شجرتان يمكن أن يستعملا في إحداهما يكون نوع سجل المدرس أبينما في Parent node أب Parent node ونوع سجل الطالب هو الأب Parent node ونوع سجل المدرس هو الشجرة الاخرى يكون نوع سجل الطالب هو الأب Parent node ونوع سجل المدرس هو الابن Child node ولكن بهذا التمثيل تصبح مشكلة التكرار مسجل الطالب ولكن ليس فقط تكرار سجل الطالب لكل مدرس حيث يقوم المدرس بتدريس الطالب ولكن سجل المدرس أيضًا يتكرر لكل سجل طالب حيث يدرس الطالب أيضًا لدى المدرس. وأحسن تمثيل يتم باستخدام الملف الافتراضي Virtual file كمؤشرات Pointers وتظل علاقة الربط الأصلية للسجلات الفعلية . وبهذا يمكن حل مشكلة تكرار البيانات وتظل علاقة الربط الأصلية متماثلة.

شكل رقم (١٠-٩) الهيكل الهرمي لقاعدة البيانات مدرس – طالب باستعمال السجل الافتراضي



وإنه من المهم ملحظة أن السجل الافتراضى يتطلب تداولاً أكثر بواسطة المؤشرات، وإنها فكرة جيدة أن يتم وضع السجلات الفعلية فى المكان الذى يسمح بتداولها بشكل أكثر تكرارًا . ويمكن حساب عدد الأشجار المطلوبة لتمثيل ملفات قاعدة البيانات الهرمية بالمعادلة التالية:

$$K = ? (n_{i-1}) + 1$$

حيث إن K تمثل عدد الأشجار الناتجة.

إن ni عدد الأباء لكل نوع كينونة لها أكثر من أب واحد.

إن n عدد الكينونات التي لها أكثر من أب.

فى الشكل رقم (٩-٩) ومثال على المعادلة السابقة حيث توجد نوع كينونة واحدة (سجل الفصل Class entity type) لها سجلان أبوان: سجل الأب الأول للمدرس والأخر للطالب: لذلك عدد الأشجار الذي يمثل هذه الملفات هو:

$$K = (2-1) + 1 = 2$$
 trees

ومن ثم لو تم تفكيك الشكل رقم (٩ - ٩) إلى الهيكل الهرمى ، فسوف يتم الحصول على شجرتين كما هو مبين بالشكل رقم (٩ - ١٠).

التحويل من نموذج قاعدة البيانات الشبكى إلى نموذج قاعدة البيانات العلاقية

: Conversion from Network to Relational Database Model

كما هو معروف أن التمثيل العلاقي يسمح بنوع واحد فقط للأشياء هو الملفات التي يطلق عليها الجداول العلاقية relations. وهكذا لا توجد وصلات links صريحة بين الجداول العلاقية، ولكن كيف يمكن تمثيل علاقة الربط واحد - لمتعدد في قاعدة البيانات العلاقية؛ الإجابة عن هذا، وقد سبق توضيحها في الفصل الرابع، هي أن مثل العلاقات يتم تمثيلها ضمنيًا بواسطة خصائص الجداول العلاقية. وهذه الخصائص التي تربط بين أنواع السجلات الأعلى Superior وأنواع السجلات التابعة Subordinate هي حقول مفتاح لا تتكرر لأنواع السجلات العليا وهي تمثل المفاتيح الخارجية في أنواع السجلات التابعة. كل سجل وصل Juncture record في النظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL الذي بنجز علاقات الربط متعدد - لتعدد بنبغي أن يتحول إلى جدول علاقي في قاعدة البيانات العلاقية. وكل من الجداول العلاقية التي سبق إنشاؤها بنبغي أن تتضمن حقولاً اضافية لكي تشير بشكل لا يتكرر إلى نوعي الكينونة في علاقة الربط متعدد - لمتعدد، هذه الحقول التي هي أيضًا بشار إليها كمفتاح خارجي، ينبغي أن تكون حقولاً للسجلات العليا في الهيكل الشبكي في الخطوة الأولى ولتحويل علاقة الربط متعدد - لمتعد بين نوع سبجل المدرس Teacher ونوع سبجل الطالب Student في الشكل رقم (٩-٩)، ولا بد من تحويل السنجلات الاعلى لكل من المدرس والطالب إلى جداول علاقية بعد حذف الوصلات links الصريحة (المؤشرات المادية) كما في شكل (٩-١١).

شكل رقم (٩-١١) المخططات العلاقية لقاعدة بيانات مدرس - طالب

TNo	TName	Pentito	D_{ij}	112
	_			
TUDE	NT			

فى الخطوة الثانية، نوع سجل الفصل Class record الذى يمثل سجلات الوصل Juncture records ملف الوصل (Connection file) لعلاقة الربط متعدد - لمتعدد في

قاعدة البيانات الشبكية ينبغى أن يتحول إلى جدول علاقى يحتوى على مفاتيح لا تتكرر من كلا الجدولين العلاقيين حيث تمثلهما خاصية TNo للمدرس وخاصية SNo للطالب. وهذه الخصائص ينبغى أن تضاف إلى الجدول العلاقى فصل لتمثل المفتاح الخارجي. ويمثل الجدول العلاقى فصل في الشكل رقم (٩-١٥) علاقة الربط بين الجدولين العلاقيين المدرس والطالب(١).

شكل رقم (٩-٢/) علاقة الربط للمخططين العلاقيين مدرس و طالب

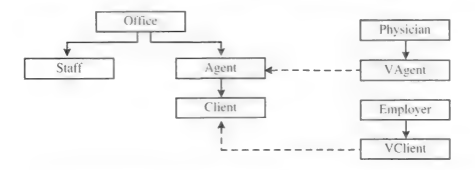
STUDE.	NT			
SNo	SName	Address	TelNo	Classification

٣- التحويل من النماذج الهرمية إلى كل من النماذج الشبكية والعلاقية

: Conversion From Hierarchic to both Network and Relational Models

يتركب مثال قاعدة البيانات الهرمية من ثلاثة أشجار كما في الشكل رقم (١٣-٩)، وسوف يتم استخدام هذا المثال لتوضيح مفاهيم التحويل إلى كل من النماذج الشبكية والعلاقية. في قاعدة البيانات الهرمية، علاقة الربط بين الجزئية الأعلى Superior Segment والجزئية التابعة Subordinate Segment هي واحد – لمتعدد كما هي مبينه في الشكل رقم (١٣-٩) حيث تمثل علاقات الربط في الشجرة الأولى جزئية المكتب Office ومجموعة العاملين Staff ، وبين جزئية المكتب Office والوكيل Agent والعملاء Client ، ولين جزئية المحلمة علاقة الربط بين جزئية الوكيل Agent والعملاء في شجرة الطبيب الوكيل الإفتراضي يمثل السجل الافتراضي الذي يحتوى على المؤشرات فقط التي والوكيل الافتراضي يمثل السجل الافتراضي الذي يحتوى على المؤشرات فقط التي تجنب تكرار نفس البيانات.

شكل رقم (٩-١٣) الهيكل الهرمي لشركة تأمين افتراضية ذات أشجار ثلاثة

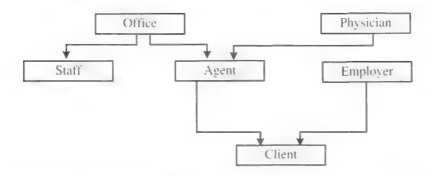


التمويل من نموذي قاعدة البيانات الفرمية إلى نموذي قاعدة البنانات الثبكية

: Conversion From Hierarchic to network Database Model

إنه من السهل التحويل بين نماذج قواعد البيانات التبحرية فيما بينها. وهذا ما اتضح من المثال السابق الخاص بالمدرس – الطالب Teacher - Student عن كيفية التحويل من رسم graph إلى شجرة tree في علاقة الربط متعدد حيث ملف الوصل graph إلى شجرة من سجل أب. فالملف الحقيقي Real File الذي تم المختياره أبًا هو الذي يكون تداوله بشكل أكثر تكرارًا في حالة التحويل. نموذج قاعدة البيانات الهرمية ينبغي ألا يحتوى على بيانات زائدة عن الحد. أما عن الأباء الأخرين الذين يشاركون في ملف الوصل الذين تم تمثيلهم في أشجار أخرى ، يلحق بكل منها الذين يشاركون في ملف الوصل الذين تم تمثيلهم في أشجار أخرى ، يلحق بكل منها ملف افتراضى. وإنه من السهل اتباع نفس الخطوات السابقة في اتجاه مغاير. وهذا يعني أن أي ملف افتراضي مثل ملف Vagent سوف يربط مع ملفه الحقيقي في شجرة أخرى وينشئ ملف الوصل: لكي يمثل علاقة الربط متعدد – لمتعدد كما في الشكل رقم تغيير.

شكل رقم (١٤-٩) نموذج قاعدة البيانات الشبكية لشركة التأمين الافتراضية



التمويل من نموذي قاعدة البيانات الهرمية إلى نموذي قاعدة البيانات الملاقية

: Conversion from Hierarchic to Relational Database Model

إنه من الأهمية بمكان معرفة علاقات الربط بين الملفات في قاعدة البيانات الهرمية قبل التحويل إلى نموذج قاعدة البيانات العلاقية. في حالة علاقة الربط البسيطة واحد للتعدد حيث تمثل الجزئية العليا بجدول علاقي يحتوي على كل الخصائص كما هي. ويجب أيضًا تمثيل الجزئيات التابعة حيث المفتاح الخارجي الذي تمت الإشارة إليه في التحويل من نموذج قاعدة البيانات الشبكية إلى نموذج قاعدة البيانات العلاقية؛ لذلك فإن تمثيل الحالة المعقدة الذي تمثل علاقة الربط متعدد التعدد تحتاج إلى خطوتين (۱).

الخطوة الأولى: حيث علاقة الربط متعدد المتعدد لا توجد بشكل صريح فى قاعدة البيانات الهرمية لكنها تمثل ضمنيًا مع الاتجاهية المزدوجة بين الملفين الحقيقى والافتراضي.

الخطوة الثانية: يجب الجمع بين كل من الملفات الافتراضية والحقيقية في جدول علاقي واحد مع المفتاح الخارجي: لأنه يتكون من المفاتيح الرئيسية لملفات الأباء. ونموذج قاعدة البيانات العلاقية الذي ينتج يمكن تلخيصه في الشكل رقم (٩-٥٠).

الشكل رقم (٩-٥٠) نموذج قاعدة البيانات العلاقية لشركة التأمين الافتراضية

OFFICE			1	
OAddr	OTel No	Manager		
STAFF				
OAddr	SName	SAddr	Position	
HYSICIA				
PName	PAddr	PTel No		
AGENT				
OAddr	PName	AName	AAddr	Commission

OAddr | AName | Comp Name | CName | CAddr | PL Type | PL Num

التحويل من نماذج علاقية إلى كل من النماذج الشبكية والهرمية

: Conversion From Relational to both Network and Hierarchic Models

لا توجد في النموذج العلاقي مؤشرات صريحة بين الجداول العلاقية كما هو الحال في النماذج التبحرية. يصف مخطط قاعدة البيانات العلاقية هيكل قاعدة البيانات، حيث يعطى اسمًا للجدول العلاقى وأسماء للخصائص. والعديد من الخصائص لكل جدول علاقي وكل خاصية لها نوع أساسي مرتبط بها يشير إلى نطاق القيم المسموح بها لتلك الخاصية. إن المرحلة الضرورية للتحويل من النماذج العلاقية إلى هياكل قاعدة البيانات التبحرية هو أن يدرس بعناية الربط بين الجداول العلاقية ، حيث يمكن استنتاج الرسم التخطيطي الذي يبين علاقات الربط (واحد – لواحد ، واحد – لمتعدد ، متعدد – لمتعدد) بين الجدول العلاقية كما في الشكل رقم (٩-١٦)

التخزين Depertment Store، ومن مثال إدارة التخزين يمكن استنتاج الرسم التخطيطي في الشكل رقم (٩-١٧).

شكل رقم (٩-١٦) قاعدة بيانات علاقية لإدارة التخزين

D Nan		ation To	elNo				
Employ Name	ee SSNo	Nai	ne CN	ame	Addr	Salary	
Sales							
Name	SSNo	AccNo	Receipt No	Date	Item name	Quantity	Amou

التمويل من نموذج قاعدة البيانات الملاقية إلى نموذج قاعدة البيانات الشبكية

: Conversion From Relational to Network Database Model

يتضع من الشكل رقم (١٦-٩) أن علاقة الربط بين جدول الإدارة Depertment وجدول الموظفين Employee هي علاقة ربط واحد - لمتعدد في حين أن جدول المبيعات Sale

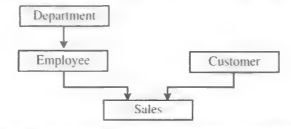
الخطوة الأولى:

فى علاقة الربط واحد – لمتعدد يتم حذف المفتاح الخارجى من جدول الموظفين - Ployee ووضع المؤشر فى سجل الأب الخاص به لكى يشير إليه. حيث إن جدول الموظفين يمثل نوع السجل التابع وجدول الإدارة Department هو نوع السجل الأعلى. كما أنه فى قواعد البيانات الشبكية فى النظام التشاورى للغة نظام البيانات - CO DASYL تتصل أنواع السجلات العليا والتابعة بشكل مباشر لكل واحد مع السلاسل الدائرية للمؤشرات. يمكن استرجاع القيم لأى نوع سجل خاص خلال قيم سجلاتهم العليا عبر المؤشرات اللاحقة.

الخطوة الثانية:

بعد فحص الرسم التخطيطى المستنتج يظهر جدول المبيعات الذى يمثل ملف وصل ذا مؤشرين، كل منهما يشارك بواسطة مفتاحه الأساسى لتكوين المفتاح الخارجى. كما حدث فى الخطوة الأولى بحدث المفتاح الخارجى ووضع المؤشرات يبين أنواع السجلات العليا (العميل Customer) والموظفين Employee) ونوع السجل التابع (المبيعات Sale) كذلك فى الحالة المعقدة لتمثيل علاقة الربط متعدد - لمتعدد.

شكل رقم (٩-١٧) الهيكل الشبكي لمثال إدارة التخزين

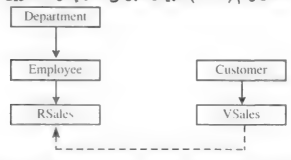


التمويل من نموذي قاعدة البيانات العلاقية إلى نموذي قاعدة البيانات الهرمية

: Converting From Relational to Hierarchic Database Model

كما تم التحويل من قاعدة البيانات العلاقية إلى قواعد البيانات الشبكية في حالة علاقة الربط واحد – لمتعدد كذلك ايضًا في قاعدة البيانات الهرمية سوف تظل كما هي. ولكن ملف (المبيعات Sales) الذي يمثل ملف الوصل؛ يوجد سجلان كلاهما أب له؛ لذا فإنه ينبغي أن يوضع في شجرتين، إحداهما يجب أن يلحق بها كملف حقيقي (Rsale) والأخرى يلحق بها كملف افتراضي (Vsale) كما هو مبين في الشكل رقم (۹ – ۱۸).

شكل رقم (٩–١٨) الهيكل الهرمي لمثال إدارة التخزين



التحويل المنطقى من نماذج قنواعند البينانات التبيعرية إلى نموذج قناعدة البيانات العلاقية:

التقنية العلاقية أصبحت مقبولة بشكل متزايد في معالجة البيانات التجارية وأصبح تحول عدد كبير من قواعد البيانات التبحرية إلى قواعد البيانات العلاقية أمرًا حتميًا، وإنه من المهم فهم كيفية معرفة إجراء تعديلات للتصميم المادي وتطوراته في قواعد البيانات التبحرية وكيفية التحويل إلى قواعد البيانات العلاقية المكافئة القابلة للتطبيق (⁷).

مثال (۱-۹):

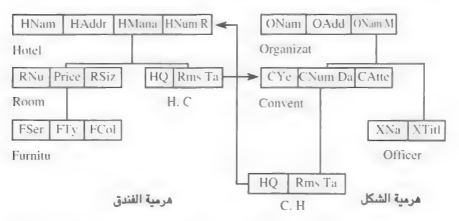
يعبر هذا المثال عن بيانات مكتب تعاقدات والموارد المالية من قبل الفنادق والمطاعم وجذب السياحة. والتي تهدف إلى جـذب الاتفاقبـات للمدينة، ولاتمام ذلك يجب أن تبقى البيانات في فنادق القصيبي. ولكل فندق سجل به اسم الفندق HName وعنوانه HAddr واسم المدير HMang وعدد الغرف HNumRms . ولكل غرفة في الفندق يستجل رقم الغرفة RNum ، والسعر اليومي RPrice ، الحجم بالمتر المربع RSize وبالنسبة للأثاث يسلجل لكل قطعة الرقم التسلسلي FSer والنوع FType واللون FColor، ولكل هيشة يسجل اسم التنظيم OName، والعنوان OAddr وعدد الأعضاء ONumMems، وسنجل لكل رئيس القبيم الاسم XName والعنوان XTitle. ولكل اتفاقية سابقة لأحدى الهيئات سجل تحتفظ بسنة توقيعها CYear وفترتها الزمنية بالأيام CNumDays وعدد الأشخاص الذين وقعوها CAtten. بالإضافة إلى الاحتفاظ بقائمة الفنادق التي لها اتفاقيات خاصة ، وقائمة للاتفاقيات التي استعملت فندقًا خاصًا لمدة أكثر من سنة. وسواء ضمن في الاتفاقية معلومات أو لم يضمن يعد الفندق صاحب الاتفاقية هو المركز الرئيسي للاتفاقية HQ وعدد غرفه المستعملة من قبل الاتفاقية RmsTaken. ويفرض أن الحقول التي لا تكرر هي اسم الفندق HName واسم الهيئة OName وداخل كل فندق رقم الغرفة RNum ورقم قطعة الأثاث FSer وسنة الاتفاقية السابقة CYear. واسم رئيس القسم داخل التنظيم XName.

في نظام إدارة المعلومات IMS:

يبين الشكل رقم (٩-١٩) البيانات مرتبة طبقًا لقاعدة بيانات نظام إدارة المعلومات IMS. وتتكون قاعدة البيانات من شجرتين (هرميتين) هما:

- هرمية الفندق المرتبطة بجزئية الفندق Hotel Segment كأصل root لها.
- هرمية التنظيم المرتبطة بجزنية التنظيم Organization Segment كأصل root لها. وهاتان الهرميتان (شجرتان) متصلتان بشكل متداخل من خلال علاقات الربط المنطقية ذات الاتجاهات المزدوجة . وفي نظام إدارة المعلومات IMS نجد أن كل جزئية تشير إلى الجزئية التالية لها في هيكل قاعدة البيانات التبحرية والتي تمثل علاقة ربط واحد لمتعدد .

الشكل رقم (١٩-٩) قاعدة البيانات الهرمية (IMS) لبيانات مكتب الفنادق

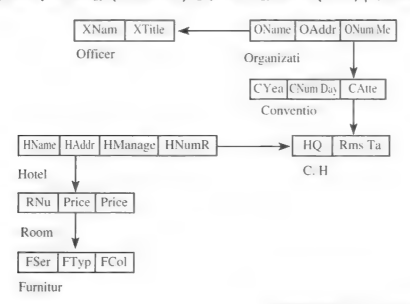


وكما هو واضع من الشكل رقم (٩-٩) فإن الاتصال المادى بين قيم جزئية الفندق Hotel وقيم جزئية الغرفة Room يشار إليه بقيم الغرف التى تنتمى إلى قيم الفندق وعلاقات الربط متعدد - لمتعدد بين الاتفاقيات Conventions والفندق ويمثل تكون مدعمة بالاتجاه المزدوج biderictional، والتى تمثل علاقات الربط المنطقية. ويمثل حقلا المراكز الرئيسية للاتفاقيات HQ وعدد الغرف المستعملة من قبل الاتفاقية .H-C.C-H

في النظام التشاوري في لغة نظام البيانات CODASYL:

يبين الشكل رقم (٢٠-٩) قاعدة البيانات الشبكية في النموذج التشاوري في لغة نظام البيانات للتحدد بيانات المكتب نظام البيانات للتحدد بيانات المكتب بسهم على كل نوع سجل Record type . وعلاقة الربط متعدد – لمتعدد بين الفنادق -H-C والاتفاقيات Conventions يتم تحقيقها بسجل الوصل Juncture record المسمى H-C.

الشكل رقم (٢٠-٩) قاعدة البيانات الشبكية (CODASYL) لبيانات مكتب الفنادق



المتمويل إلى النموذج العلاقى :

طبقًا لقواعد التحويل المنطقية من النماذج التبحرية إلى النموذج العلاقى فإن قاعدة البيانات لنظام إدارة المعلومات IMS في الشكل رقم (٩-٩٠)، وكذلك قاعدة البيانات للنظام التشاوري في لغة نظام البيانات CODASYL في الشكل رقم (٩-٢٠) يتشابهان في التحويل إلى نموذج قاعدة البيانات العلاقية في شكل (٩-٢١) الناشئ من الطريقة التالية:

- \- جرزئيتا الأصل اللتان تمثلان نوعى السجلين الفندق Hotel والتنظيم Organization يتم تحويلهما إلى مخططين علاقيين بدون حقول إضافية.
- ٧- تحويل جزئية الغرفة Room إلى مخطط علاقى ولكن مع إضافة حقل اسم الفندق HName Andre كمفتاح أجنبى لإنشاء علاقة الربط واحد لمتعدد بينه وبين جزئية الفندق Hotel: ليتم تعريف الغرف بشكل تام، حيث إن رقم الغرفة RmsNum لا يتكرر داخل كل فندق . وكذلك تتشابه جزئية الأثاث Furniture التى يجب أن يتم تحويلها إلى مخطط علاقى يحتوى على خاصيتى اسم الفندق HName ورقم الغرف Rnum وتصبح كل من جزئيتى/نوعى السجلين الاتفاقيات Convention رئيس القسم Officer مخططين علاقيين مستقلين مضافًا إلى كل منهما خاصية اسم النظيم OName تعريف الاتفاقية الخاصة بالتنظيم وأن رئيس القسم المعين ينتمى إلى التنظيم المحدد.
- ۳- وهناك علاقة ربط واحدة فى هذا المثال بين الفنادق Hotels والاتفاقيات -Conven (۱۹-۹) والتفاقيات -Hotels والتى تم تطبيقها من خالال علاقة الربط المنطقية فى شكل (۱۹-۹) باستعمال جزئيتى الابنين H-C. C-H والتى تكون إحداهما جزئية (ملف) حقيقية والأخرى جزئية (ملف) افتراضية تتضمن المؤشرات، والتى يتم تمثيلهما فى شكل (۲۱-۹) بملف الوصل H-C.
- ٥- وعلاقة الربط هذه يمكن تحويلها بإنشاء مخطط علاقى جديد يسمى
 التسجيلات .bookings وتتضمن هذه العلاقة خاصيتى اسم الفندق HName واسم
 التنظيم .Oname

الشكل رقم (٩-٢١) قاعدة البيانات العلاقية لبيانات مكتب الفنادق



: Physical Database Conversion التحويل المادي لقاعدة البيانات

تصميم قاعدة البيانات المادى هو عملية تعديل أو تطوير نتائج تصميم قاعدة البيانات المنطقى لأغراض الأداء. ولا توجد منهجية شكلية لتصميم قاعدة البيانات المادية بنفس السياق حيث إن تطبيع البيانات هو منهجية تصميم قاعدة البيانات المنطقية . ولابد من أخذ هذه التوصيات في الحسبان عند التحويل المادى من قاعدة البيانات التبحرية إلى قاعدة بيانات علاقية (٢):

١- معرفة ما إذا كانت قواعد البيانات التبحرية قد تم تعديلها وكيف تم التعديل
 لأغراض الأداء في الوقت الذي صممت فيه.

 ٢- تحديد عوامل أداء التطبيق الحرجة التي تم أخذها في الحسبان عند تعديل قاعدة البنانات.

كلا الخطوتين (١) ، (٢) من الأهمية بمكان أن يأخذا بعين الاعتبار ما إذا كانت لا توجد توثيقات كافية وملائمة.

- ٣- معكوس عملية تعديل الأداء في الهياكل التبحرية لكي يتم الحصول على نوع الهيكل
 المبسط الذي يمكن الحصول عليه عند تصميم قاعدة البيانات المنطقية.
- ٤- تحويل الهيكل المبسط الذي تم الحصول عليه في الخطوة السابقة إلى قاعدة البيانات العلاقية باستخدام عملية التحويل المنطقي التي تم توصيفها من قبل.
- ٥- تعديل أو تطوير قاعدة البيانات العلاقية التي تم الحصول عليها في الخطوة السابقة لتنظيم الأداء في حدود عوامل أداء التطبيق المأخوذة في الحسبان في الخطوة (٢).

كل أنواع التعديلات الهيكلية التي يمكن أن تتم في هيكل قاعدة البيانات تعتمد على نموذج البيانات وعلى نظام إدارة قواعد البيانات المستعمل.

: Access Method Decisions قرارات أسلوب التداول

الموضوع الأول هو مقارنة قرارات تصميم الأداء التي تهتم بطرق التداول وتخزين السجل . بالإضافة إلى كونه موضوع مهمًا في خصوصيته إلا أنه ينبغي أن يضع التخزين لبعض قرارات التحويل في المرتبة الثانية.

فى التصميم المبدئي لنظام إدارة المعلومات IMS الهرمي ، التنظيمان للملف الرئيسي وقرارات أسلوب التداول التي يجب أن تتم هي:

١- ما نوع التداول التي ينبغي أن يوجد لجزئية الأصل خلال مفتاحه الذي لا يتكرر؟ .

Y- وكيف يتم تخزين قيم الجزئية التابعة Subordinate ؟

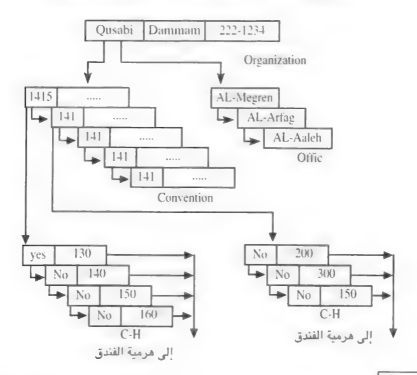
أساليب تداول نظام إدارة المعلومات IMS هي:

- خيارات تداول سجل الأصل Root هي تسلسلية Sequantial . فهرسة Indexed ومفرومة hashed.
 - خيارات تداول الجزئية التابعة هي تسلسلية وذات مؤشر Pointer based.

التطبيقات الأكثر أهمية ، والعالية السرعة والمباشرة تطبق قواعد بيانات نظم ادارة المعلومات IMS:

- ١- توفر إما التداول المفهرس أو التداول المفروم لسبجل الأصل.
- ٢- وتوفر التداول المبنى على المؤشر (مؤشر الابن Child والتوائم Twin) للجزئيات
 التابعة. ويبين شكل رقم (٩-٢٢) ترتيب مؤشرات الابن والتوائم في الجزء الخاص
 بهرمية القيم أو سجل قاعدة البيانات.

شكل رقم (٩-٢٢) سجلات قاعدة البيانات الهرمية للتنظيم



إضافة إلى الفهارس الثانوية Secondary Indexes التى قد تنشأ لتوافر التداول المباشر لأى جزئية خلال حقولها (دون الحاجة لأن تكون مفاتيح)، ولكن لايزال يفضل أن يكون مفتاح جزئية الأصل أن يكون مفرومًا hashed.

أماليب تداول قواعد البيانات الثبكية هي:

فى النظام التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL أنواع السجيلات الأعلى والتابعة (التي تعرف بالفنة عند تجميعها) تكون متصلة كل بالآخر بسيلاسل دائرية Circular Chains للمؤشرات اللاحقة، وقيم نوع أى سجل معين يمكن استرجاعها خلال قيم السجل الأعلى له عن طريق المؤشرات أو يمكن تخزينها أو استرجاعها عن طريق التفريم hashing إلى جانب سماح بعض التطبيقات بالفهرسة الثانوية.

فى قواعد البيانات التبحرية ، قرارات التصميم المادى التى تهتم بتخزين واسترجاع الجزئية أو السجل تبنى على متطلبات التطبيق التى ينبغى استعمالها . ففى نظام إدارة المعلومات IMS ، التداول المفروم لجزئية الأصل يتم أخذه فى الاعتبار : لأنه أسرع من التداول المفهرس ، وإن كانت طبيعة التسلسل المفهرس أنه يوفر سرعة نسبية فى فهرس VSAM-KSDS للتداول التسلسلى لجزئية الأصل عبر مفتاحه .

فى قاعدة البيانات الشبكية فى النظام التشاورى للغة نظام البيانات CODASYL يكون التداول المباشر عبر تفريم أى نوع سجل لاختيار ما يكون مغريًا ، ولكن غياب التفريم يوفر تداول أسرع عندما تضطر الفئة الجزئية المرتبة لقيم نوع سجل ما إلى أن تسترجع من نوع السجل الأعلى أو نوع السجل الأب Owner recordtype للفئة التى هم فيها. الفهارس الثانوية في أى نظام توفر تداولاً مباشراً إضافيًا للبيانات، ولكن عيب فيها أيضاً أنها تبطئ النظام أثناء التعديل الصعب حيث النظام يجب أن يتوقف لكى يتم تعديل أى فهرس ثانوى يتأثر بالتعديل.

أماليب تداول قواعد البيانات العلاقية هى:

ليس لديها المؤشرات التي تربط السجلات والاستعمال الصعب للفهارس، بالإضافة الى أن بعض النظم العلاقية مثل الإنجرس INGRES تسمح بتخزين واسترجاع سجلات جدول ما بالتفريم Hashing.

بعد إنجاز الاشكال المنطقية للتحويل ، فإن أحد المظاهر المادية الأساسية هو التأكيد على السرعة حيث إن التداول المباشر المتوافر في قواعد البيانات التبحرية يكون متوافرًا أيضًا في قواعد البيانات العلاقية ، للبدء بكل جدول علاقي بتم استنتاجه مباشرة من جزئية الأصل في نظام إدارة المعلومات IMS الهرمي أو السجل الشبكي المفروم في النظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL يجب أن يكون مفهرسنًا أو مفرومًا على حقول المفتاح المكافئ، والمثال على ذلك هو حقل اسم الفندق HName في جزئية الفندق Hotel لهرمية الفندق في شكل رقم (١٩-٩) وحقل اسم الفندق في شكل رقم (٩-٢١). كل فهرس ثانوي في قاعدة البيانات التبحرية بجب أن يعاد بناؤه كفهرس في الجدول العلاقي المناسب. الفهرس الثانوي في نظام إدارة المعلومات يمكن أن يبنى على حقل في الجزئية التابعة (المصدر) لكي تسترجع الجزئية الأعلى (المستهدفة). على سبيل المثال الفهرس الثانوي يمكن أن يبني على حقل الرقم التسلسلي FSER لجزئية الأثاث لهرمية الفندق في شكل (١٩-٩) لاسترجاع قيم الغرفة للغرف التي توجد بها قطع الأثاث. ومن المهم ملاحظة أن الجدول العلاقي للأثاث في شكل (٢١-٩) بوجد له من قبل حقل اسم الفندق HName وحقل رقم الغرفة RNum التي تعرف الغرفة التي لها أثاث. لو أن كل المطلوب للفهرس الثانوي هو إيجاد معرف الغرفة room identifier ، عندئذ يكون الجدول العلاقي للأثاث هو فقط الجدول المطلوب في عملية التداول. لو أن خاصية بيانات أخرى كانت مطلوبة للغرفة Room أو الفندق Hotel، فأن الفهرس الثانوي المكافئ في نظام إدارة المعلومات IMS الموصف أعلى سوف يكون فهرسا على حقل رقم الأثاث FSER لجدول الآثاث بالإضافة إلى الربط النهائي eventual join لذلك الجدول مع جدول الغرفة Room أو جدول الفندق Hotel أو كليهما.

وأخيرًا، ماذا لو كان القرار هو توفير تداول تسلسلى مفهرس (أى أن تداول المحدول الأصل الاسترجاع قيم الفنة الجزئية المرتبة بشكل كفء ؟ التكافؤ في قاعدة البيانات العلاقية هو أن يتم تجميع الجدول العلاقي على حقل مفتاحه . فعلى سبيل المثال، لو كانت جزئية الفندق المحدول الفندق في شكل رقم (٩-٩) كانت مرتبة بطريقة التسلسل المفهرس باستعمال حقل اسم الفندق Hname . عندنذ الفهرس المجدول العلاقي المجمع Hname للجدول العلاقي

للفندق Hotel في شكل رقم (٩-٢١)، ليس فقط لفهرسة السجلات على ذلك الحقل ولكن أيضًا لترتيب سجلات الجدول طبقًا لقيم ذلك الحقل بشكل طبيعي.

: Segment / Record Placement المكان الملائم للجزئية / السجل

تداول البيانات أو استرجاعها في النظم التبحرية يعنى التبحر خلال هياكل التخزين الشبكية والهرمية والاسترجاع مرتبط بقيم السجل. وفي حدود الأداء فإن هذه النظم حاسة للمسافة على القرص من البيانات التي تم بحثها للإشارة إلى المدخل (سجل الأصل في نظام إدارة المعلومات IMS) في الهيكل. الاسترجاع يكون أكثر كفاءة لو كانت البيانات في نفس الكتلة Same block أو على الأقل نفس الأسطوانة Same Cylinder كنقطة للمدخل. ويمكن والقيم الجزئية في نظام إدارة المعلومات IMS داخل سجل قاعدة البيانات أن تخزن في شكل تسلسلي أو شكل ذي مؤشر (في حالة أغراض الأداء ذات التداول المباشر). في حالة أخرى ، التخزين المادي لقيم الجزئية سوف يكون في شكل قسلسلية مسبقة الترتيب:

: Top-to-bottom. إلى أعلى إلى

من اليسار إلى اليمين Left-to-right .

ومن الأمام إلى الخلف Front-to-back .

وحالة الترتيب من الأمام إلى الخلف تعنى التحرك خلال قيم سلاسل التوائم لنوع الجزئية (الشجرة) Segment type موضع الانتقال . في هرمية التنظيم الجزئية (الشجرة) دلي Segment type موضع الانتقال . في هرمية التنظيم المنطقي الاجتاب المنطقي الاجتاب المنطقي الاجتاب المنطقي الاجتاب المنطقي الأصل root accurrence وقبل قيم رئيس القسم خاص ينبغي أن يتم تخزينها بعد قيمة الأصل sofficer في حين أن القاعدة العامه في مثل هذه الحالة هو فرض أن قيم رئيس القسم ينبغي ألا تقطن في نفس المنطقة (مساحة) القابلة للعنوانة بشكل مادي على القرص مثل قيم النظقي مثل قيم الابن المنطقي مثل قيم التحويلات وقيم الابن المنطقي مثل قيم التحويلات وقيم الابن المنطقي الكارك التحويلات وقيم الابن المنطقي الكارك التحويلات وقيم الابن المنطقي الدول التحويلات وقيم الابن المنطقي الدول التحويلات وقيم الابن المنطقي التحويلات وقيم الابن المنطقي الدول التحويلات وقيم الابن المنطقي التحويلات وقيم الابن المنطقي الدول التحويلات وقيم الابن المنطقي التنظيم التحويلات وقيم الابن المنطقي الدول التحويلات وقيم الابن المنطقي الدول ال

: The rule-of -thumb قاعدة إصبع الإيهام

فى هرميات نظام إدارة المعلومات IMS فإن قاعدة إصبع الإبهام تجهز لوضع الجزيئات التى يتم تداولها بشكل متكرر فى أقصى علو high up ويسارًا بقدر الإمكان فى الهرم (شجرة). على سبيل المثال: هرمية التنظيم Organization hierarchy فى شكل رقم (٩-٩) لها جزئية الاتفاقية إلى اليسار من جزئية رئيس القسم، مناظرة التصميم المنطقى بالمادى فى عملية التصميم المنطقى أيضًا قد يكون لها انعكاس، ومن وجهة نظر الأداء، لو أن بيانات الاتفاقية قد تم تداولها بشكل أكثر تكرارًا من بيانات رئيس القسم، فإن التصميم المادى يصر على أن جزئية الاتفاقية تكون على اليسار من جزئية رئيس القسم، والوضع الذى يمكن أن يأخذ فى االاعتبارهو أن الحالة العملية المكافئة لذلك الإصدار فى الحالة العلاقية ليست مظهرًا أساسيًا للنموذج العلاقي، وأكثر من ذلك، فإنه من المهم تجميع جداول علاقية مترابطة معًا فى مساحة تخزين عريضة لغرض زيادة كفاءة عمليات الربط (على سبيل المثال مساحات جداول DB2).

مشكلة أخرى ممكنة فى قاعدة بيانات نظام إدارة المعلومات IMS هى فى ملكية نوع الجزئية التابعة التى يكون لها قيمة واحدة بالنسبة إلى قيمة جزئية الأب الخاص بها. مثال ذلك لو أنه فى هرمية التنظيم فى الشكل رقم (٩-٩) حلت جزئية رئيس President segment محل جزئية رئيس القسم officer segment حيث يوجد فقط رئيس واحد له قيمة فى جزئية التنظيم. وأكثر من ذلك وجود مساحة لجزئية الرئيس وبياناته يمكن دمجها فى جزئية التنظيم التى لم تفقد البيانات سلامتها.

الوضع المكافئ فى قاعدة البيانات العلاقية ينبغى أن يتكون من جدولين علاقيين مترابطين بعلاقة ربط واحد - لواحد، أحدهما له مفتاح خارجى يستخدم لربطه بالجدول الآخر، ونتاج هذا الربط يكون بشكل دائم مثل الحالة التى فى نظام إدارة المعلومات IMS.

فى التصميم المادى لنظام إدارة المعلومات IMS تأخذ نتيجة عملية التصميم المنطقى وتنتج عددًا من أنواع الجزئيات بتجميع أنواع الجزئيات معًا أو بزيادة عددها بتقسيم بعضها (أو كلها) إلى أنواع جزيئات أخرى. ونفس الإجراء يمكن أن يتم فى

أنواع السجلات الشبكية في النظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL. وتجميع جزيئات الأب والابن في نظام إدارة المعلومات IMS معًا قد يقلل مقدار التبحر الذي قد يحتاجه لاسترجاع البيانات ولكن يؤدي إلى زيادة البيانات عن الحد. تقسيم الجزيئات قد يتم لتحسين الأمن واستقلالية البيانات ولكنه قد ينتج هيكلاً معقداً.

فى التحويل إلى قاعدة البيانات العلاقية ، يمكن أن يتم تعريف تقسيم الجزيئات فى نظام إدارة المعلومات IMS بوجود جزئيتين بنفس حقل المفتاح فى نفس المستوى فى الهرم (الشجرة). مثال ذلك تقسيم جزئية الغرفة Room Segment لهرمية الفندق إلى جزئيتين سوف ينتج جزئية. تتكون من حقلى رقم الغرفة RNUM وسعر الغرفة جزئية أخرى تتكون من حقلى رقم الغرفة RNum وحجم الغرفة عدى RSize وهذه يمكن أن يعاد تجميعها عند التحويل لقاعدة البيانات العلاقية أو تحول كما هى مع إضافة حقل اسم الفندق HName لكل جدول علاقى ناتج كمفتاح خارجى.

بتجميع الجزيئات في نظام إدارة المعلومات IMS يمكن أن يتم تعريفه بواسطة تنفيذ تحليل التطبيع Normalization analysis لحقوله أو بملاحظة البيانات الفعلية المخزنة الزائدة عن الحد redundancy . ويجب ملاحظة أهمية عدم التطبيع -Denormal الذي يعنى تجميع الجداول العلاقية المترابطة لقاعدة البيانات العلاقية معًا: التقليل عدد عمليات الربط الضرورية في الاستفسار. وهذا يؤدي أيضًا إلى زيادة البيانات عن الحد ولكن من وجهه نظر التصميم المادي. ويلاحظ أن ما يناظر عدم التطبيع في قاعدة البيانات العلاقية هو نفس تجميع الجزيئات المتصلة معًا لقاعدة البيانات العلاقية هو نفس تجميع الجزيئات المتصلة معًا لقاعدة البيانات السجلات لقاعدة البيانات الشبكية في النظام التشاوري للغة نظام البيانات -CO السجلات لقاعدة البيانات الشبكية في النظام التساوري للغة نظام إدارة المعلومات IMS أو النظام التشاوري للغة نظام البيانات المدسين الأداء. مثال ذلك: مؤشرات توائم الاتجاه العكسي Twin backword pointers في قواعد البيانات الشبكية في النظام التشاوري للغة نظام البيانات SOOPASYL ولو كان الغرض من المؤشر الاختياري هو التشاوري للغة نظام البيانات DBMS. ولو كان الغرض من المؤشر الاختياري هو المترعة عملية نظام إدارة قاعدة البيانات DBMS وي التطبيق التصول على استعمال التطبيق التطبيق التطبيق التورة المعرفة عملية نظام إدارة قاعدة البيانات DBMS وي المعرفة عملية نظام إدارة قاعدة البيانات الشبية المعرفة المعرفة المعرفة البيانات الشبيانات المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة البيانات المعرفة المعر

المنطقى (كمؤشرات توءم الاتجاه العكسى فى نظام إدارة المعلومات IMS لتحسين سرعة الحذف على سلاسل التوءم)، عندئذ لا يوجد نموذج علاقى مكافئ لذلك. ومن ناحية أخرى، على سبيل المثال فى النظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL فإن مؤشر الأب يوفر أسرع أسلوب لإيجاد قيم السجل الأعلى. والمكافئ له فى قاعدة البيانات العلاقية هو أن معرف كينونة السجل الأعلى هو من قبل فى القيم المرتبة كمفتاح خارجى بوصفه ناتجًا لعملية التصميم المنطقية. لو كان الاحتياج لأكثر من قيمة المفتاح فإن الربط يجب أن ينفذ مع الجدول العلاقي الذي يمثل كينونة السجل الأعلى.

: Direct Storage-and -retriverd Operations عمليات التغزين والاسترجاع المباشر

تخزين واسترجاع السجلات المبنى على حسابات قيم المفاتيح هو ما يسمى بالتفريم، التفريم يعتبر الأسرع بشكل عام لتنفيذ عمليات التخزين والاسترجاع المباشر، ويسمح نظام إدارة المعلومات IMS بالتداول المباشر لجزئية الأصل Foot Seg باستعمال خيار التفريم hashing أو الفهرسة index. الجزيئات الأخرى بخلاف الأصل root يمكن الوصول إليها مباشرة باستعمال الفهارس الثانوية -hashing وليس بالتفريم dexes

فى تصميم هرمية التنظيم فى شكل رقم (٩-٩١) فإنه يبدو متوازنًا بشكل تام فى حدود التصميم المنطقى ، ويبين شكل رقم (٩-٢٢) أيضًا جزءًا لقيم هرمية التنظيم لترابطات Qusabi بافتراض أن تطبيقًا حرجًا يتطلب سرعة وتداولاً مباشراً لجزنيات رئيس القسم Officer Segments ؟ يوجد طرق قليلة يمكن من خلالها الوصول إلى رئيس القسم المعين على أساس مباشر، حيث إن اسم رئيس القسم لا يتكرر داخل التنظيم ، فإن النظام يمكن أن يجد قيمة التنظيم مباشرة بالفهرس أو التفريم اعتمادًا على البيانات المخزنة فى أحدهما وبعدها يتم التبحر عبر المؤشرات إلى قيم رئيس القسم التي يتم بحثها. وهذا يتطلب عملية إدخال وإخراج إضافية أو أكثر من عملية لهبكل هرمى أكثر تعقيدًا.

هناك بديل آخر لتداول رئيس القسم مباشرة ويتم بالحصول على فهرس ثانوى يبنى فوق حقل اسم رئيس القسم XName لجزئية رئيس القسم لتداوله مباشرة. ولكن

ماذا يحدث لو كان هناك أكثر من تنظيم له نفس اسم رئيس القسم؟ في هذه الحالة ستكون عمليات إدخال وإخراج اضافية سوف تجلب نوعًا أخر للمؤشر التالي (مؤشر الأب) للرجوع إلى قيم الأصل root occurrences لتميز التنظيم الصحيح. بديلاً أخر هو نسخ حقل اسم التنظيم Oname لإضافته إلى جزئية رئيس القسم وبناء الفهرس الثانوي على حقلي اسم التنظيم Oname واسم رئيس القسم Xname ينشئ شكلاً من البيانات الزائدة عن الحد. وهذا لايزال بعيدًا اعتمادًا على الفهرس للتداول المباشر كمقاوم لإجراء التفريم الأسرع.

ويبين شكل (٩-٢٣) الحل البديل لمشكلة أداء نظام إدارة المعلومات .IMS وقيم جزئية رئيس القسم لازال يمكن الوصول إليها خلال قيم جزئية تنظيم Orgamization عبر علاقة ربط موحدة الاتجاه Unidirection لربطهم وهو ما يطلق عليه الجزئية الافتراضية Virtual segment ومنزية ذلك هي أن أصل الهرم (قيم جزئية رئيس القسم) تستعمل حقلي اسم الرئيس القسم Xname واسم التنظيم عمكن أن يخزن ويسترجع عبر إجراء التفريم، وهذا سوف يوفر السرعة للتداول المباشر بقدر الإمكان . ويلاحظ في قواعد البيانات الشبكية للنظام التشاوري للغة نظام البيانات التوزيه بإجراء التفريم.

شكل رقم (٩-٢٣) بوضع جزئية رئيس القسم كأصل لقاعدة بيانات منفصلة



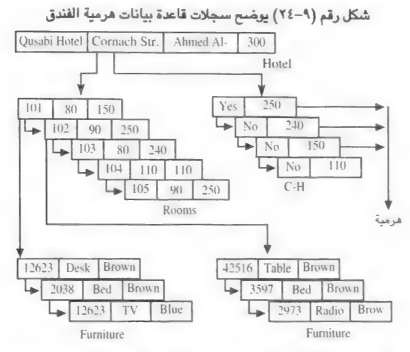
وقرار تحديد أنواع سجلات يتم تفريمها أيًا كانت وكذلك أى سجلات يتم التخزين فيها فقط بالمؤشرات يؤدى إلى التساؤل عن كيفية حصول قيم مترابطة بشكل مادى منتشرة على القرص؟ وهكذا في النظام التشاوري للغة نظام البيانات ـCODASYI في

شكل رقم (٩-٢٠)، نسخة من حقل اسم التنظيم OName مضافة إلى سجل رئيس القسم Officer الذي يمكن من التخزين عندنذ عبر التفريم باستخدام حقلى اسم رئيس القسم XName واسم التنظيم OName كمفتاح بنفس الطريقة المستخدمة في نظام ادارة المعلومات IMS. ولكن ماذا يحدث لو كان القرار الأصلى خاصًا بتعديل هرم التنظيم في شكل رقم (٩-١٩) إلى هرميات شكل (٩-٢٣) لاسباب تتعلق بالأداء ولتحويلة إلى قاعدة بيانات علاقية؟ والإجابة تكمن في حالة عدم وجود توثيق صريح، فان الخطوة الأولى هي معرفة الهياكل التي تم تصميمها. فصل قاعدة البيانات، علاقة الربط المنطقية ذات الاتجاه الموحد وتكرار حقل اسم التنظيم Oname هي مفاتيح حل ورؤساء الأقسام Organizations ومن وجهة النظر المنطقية لنظام إدارة المعلومات IMS أو للنظام التشاوري للغة كنظام البيانات CODASYL، وتكرار حقل اسم التنظيم ONAME في جزئية رئيس القسم Officer، بهذا يكون التحويل المباشر الذي ينتج في والتسجيلات Organization ، رئيس القسم Officer، الاتفاقية الاتفاقية الاتفاقية التشريلات Organization ، رئيس القسم Officer، الاتفاقية الاتفاقية المحدورا التنظيم والتسجيلات Organization ، رئيس القسم Officer، الاتفاقية الاتفاقية المحدورات).

إن إضافة حقل اسم التنظيم OName في جزئية رئيس القسم في شكل رقم (٩- ٢٧) التي تمت لأسباب تتعلق بالاداء، – ضرورة منطقية في قاعدة البيانات العلاقية في شكل (٩- ٢٠) حيث إن حقل اسم التنظيم OName يتم وضعه في الجدول العلاقي شكل (٩- ٢٠) حيث إن حقل اسم التنظيم OName يتم وضعه في السرعة والتداول الخاص برئيس القسم Officer كمفتاح خارجي. وللحصول على السرعة والتداول المباشر لرؤساء الاقسام XName في قواعد البيانات العلاقية، فإن حقلي اسم التنظيم OName ورئيس القسم يمكن أن يستعملا كمفتاح للفهرس (كما في دي. بي ٢ DB2) أو كمفتاح لإجراء التفريم (كما في لغة الإنجرس (Res)). في الشكل رقم (٩- ١٩) ترابط سجلات التنظيم وسجلات رئيس القسم في قاعدة البيانات العلاقية ليس محتملاً أن تكون قريبة من بعضها البعض على القرص لو لم يعرض النظام العلاقي ماديًا تداخل قيم السجلات من مختلف الجداول وهذا له بعض التنثير على أداء عملية الربط تمامًا كما في الانتشار المادي للرسم التخطيطي الهرمي في شكل (٩- ٢٢)؛ مما يؤثر على سرعة التبحر خلال الهرم.

: Long Twin Chains سلاسل التوءم الطويلة

ترتبط مشكلة سلاسل التوعم الطويلة بموضوع قوة التفريم حيث يبين شكل (٦) جزءً من قيم هرم الفندق وسوف يوجد عدد ضخم من الغرف في الفندق ولذلك عدد ضخم من قيم جزئية الغرفة Room Segment تلحق بقيمة جزئية واحدة للفندق (٢)،(٤).



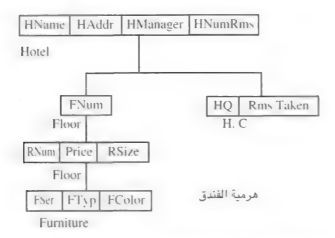
كما تبين جزئية الأصل في الشكل السابق أن فندق القصيبي Quosabi hotel له (٢٠٠) غرفة: ولذلك يوجد (٣٠٠) قيمة لجزئية الغرفة متصلة بواسطة مؤشرات التوءم في سلاسل التوءم، وقيمة كل غرفة يمكن أن ترتبط بقيم عديدة لجزئية الأثاث Furniture Segment التي تجعل الهيكل الهرمي ككل أكثر ضخامة وانتشاراً وتعقيداً.

إن التطبيق الذي يطلب تداول كل الغرف في فندق معين يمكن أن يتبع بكفاءة سلاسل توءم الغرفة لكى يتم استرجاع كل قيم غرف الفندق. ولكن ماذا عن التطبيق الذي يتطلب تداولاً مباشراً لغرفة واحدة في فندق معين؟ التطبيق يمكن أن يصل إلى

قيمة أصل الفندق بسرعة كافية، ولكن عندئذ يجب أن يتم الحرث خلال سلسلة التوعم، في الشكل التسلسلي حتى يتم إيجاد الغرفة التي يتم البحث عنها. نفس الوضع سوف يكون متشابهًا في قاعدة البيانات الشبكية للنظام التشاوري للغة نظام البيانات -CO كما في شكل رقم (-7.7)، لو أن نوع سجل الغرفة مخزن عبر الفنة، نسبة إلى نوع سجل الفندق المادق المندق المندق المناوي المناوي لجزئية الغرفة، ولكن لأن العديد من الفنادق لها نفس أرقام الغرف، فإن جزئية الفندق سوف يتم تداولها أيضًا مع السعر Price. حقل اسم الفندق الغرف، فإن جزئية الغرفة ويتم تداولها أيضًا مع السعر المكرر. وفي العرب أخر فإن جزئية الغرفة يمكن أن ترقى وتصبح أصلاً بنفس الأسلوب المتشابه أسلوب أخر فإن جزئية الغرفة يمكن أن ترقى وتصبح أصلاً بنفس الأسلوب المتشاب الميكل في شكل رقم (-7.7). التقنية الثالثة هي لإنشاء جزئية ذات مستوى مباشر وجزئية الأب الخاص بها الفندق (-7.7) المناوية المناوق المنا

فى التحويل من قاعدة البيانات الهرمية لنظام إدارة المعلومات IMS إلى قاعدة البيانات العلاقية ، فإن التعديل الهيكلى المبين فى شكل (٩-٢٥) يجب أن يكون معروفًا وسبق التعامل معه . جزئية الطابق Floor Segement يجب أن تحذف قبل التحويل إلى قاعدة البيانات العلاقية ، الجدول العلاقى قاعدة البيانات العلاقية ، الجدول العلاقى للغرفة المبين فى شكل رقم (٩-٢١) يجب أن يشمل حقل اسم الفندق HName كمفتاح خارجى. وبناء على إمكانيات النظم العلاقية فإن الجدول العلاقى للغرفة يمكن أن يكون مفرومًا أو مفهرسًا على حقلى اسم الفندق HName ورقم الغرفة RNum لزيادة السرعة والتداول المباشر لغرفة معينة.

شكل رقم (٩-٢٥) هرمية الفندق بعد إضافة جزئية الدور Floor



علاقات الربط متعدد - للتعدد للنماذج التقليدية

: Many - to - Many Relationships

نوع الهيكل المصمم لتناول علاقات الربط متعدد - لمتعدد في قواعد البيانات الهرمية لنظام إدارة المعلومات IMS يكون معقدًا إلى حد ما. في حين أن علاقات الربط متعدد - لمتعدد يتم تناولها في قواعد البيانات الشبكية للنظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL بأسلوب متشابه بشكل أساسي لنظام إدارة المعلومات IMS، أن يتجه إلى أن يكون أبسط إلى حد ما في مرحلة التصميم ولكن معقدًا لمبرمج التطبيق . في قواعد البيانات العلاقية كل علاقة ربط متعدد - لمتعدد تتطلب إنشاء جدول إضافي بشكل مباشر.

وفى المثال الحالى: تكون علاقة الربط متعدد – لمتعدد بين الاتفاقيات Conventional والفنادق المنادق المنادق الفاقية تستعمل العديد من الفنادق، وكل فندق يستعمل على مدار العام بواسطة عدد اتفاقيات مختلفة. وهذا يوضح بالشكل رقم (١٩-٩) في قواعد بيانات نظام إدارة المعلومات IMS بواسطة الوصلات بين جزئية الفندق (في هرمية الفندق) وجزئية الاتفاقية (في هرمية التنظيم) باستعمال جزينات الابن المنطقي

CO- البيانات الشبكية للنظام التشاورى للغة نظام البيانات -C-H C- H مكل رقم (٢٠-٩)، عن طريق سجل الوصل Juncture record بين سجلات الفندق والاتفاقيات حيث تعمل H-C لنفس الغرض. ويلاحظ أن قيم جزئية الاتفاقية تشير إلى جزئية الأب الخاص بها: لذلك فإن كلتا الجزئيتين يمكن تعريفها لسنة معينة. والهيكل المكافئ في قواعد البيانات العلاقية في شكل (٢٠-٩) هو جدول التسجيلات identifiers الذي يرتبط مع جدولي الفندق والاتفاقية. وهو يتكون من معرفات hookings كاملة للفندق (Hname) والاتفاقيات OName. CYear بالإضافة إلى البيانات المتقاطعة (RmsTaken . HQ).

ومن القرارات في نظام إدارة المعلومات IMS علاقة الربط المنطقية وهي إما أن تكون زوجًا ماديًا أو زوجًا افتراضيًا. في الزوج المادي: جزيئات الابن المنطقي مثل -C تكون زوجًا ماديًا أو زوجًا افتراضيًا. في الزوج المادي: جزيئات مادية تحتوى على H.H-C في شكل رقم (١٩-٩) كلاهما صحيح، بمعنى أن جزيئات مادية تحتوى على مؤشرات وبيانات متقاطعة (أي أن النظام يحتفظ بالمتكرر على كلا الجانبين لعلاقة الربط). وفي الزوج الافتراضي: الابن المنطقي الحقيقي يوجد ماديًا على أحد الجوانب لعلاقة الربط في حين أنه على الجانب الأخر من علاقة الربط يحتوى على الابن المنطقي الافتراضي.

ويوجد العديد من مزايا وعيوب الأداء بين الزوج المادى والافتراضى. وبوجه عام ، لو وجد مقدار كبير من نشاط تداول مهم بشكل متساو لكلا جانبى علاقة الربط المنطقية، فإن الزوج المادى يكون أفضل. فى حالة وجود معظم النشاط على جانب واحد، فإن الزوج الافتراضى يفضل مع وجود الابن الحقيقى فى الجانب الأكثر نشاطًا أو مع الجانب ذى سلاسل التوءم الأطول.

وفى التحويل لقاعدة البيانات العلاقية، نجد أن كل أشكال الهياكل التبحرية لعلاقات الربط متعدد - لمتعدد والتي تشمل الأشكال الهرمية (Virtual file) لنظام إدارة المعلومات IMS والأشكال (Juncture file) الشبكية للنظام التشاوري للغة نظام البيانات CODASYL - سوف تحول إلى جدول علاقي (bookings) كما في شكل رقم (٢١-٩).

: Direct & Symbolic Pointers المؤشرات المباشرة والرمزية

فى نظام إدارة المعلومات IMS المؤشر من الابن المنطقى إلى الأب المنطقى الخاص به يمكن أن تكون رمزية (قيمة مفتاح متلاصق كليًا للجزئية يشار إليها مثل حقل سنة الاتفاقية Cyear وحقل اسم التنظيم ONAME) ومباشرة (العنوان المادى للجزئية التي يشار إليها) أو كليهما.

المؤشرات المباشرة تفيد في حد علاقة الربط المنطقية في الاستفسار بشكل سريع. والمؤشرات الرمزية تفيد في إعادة التنظيمات وفي مواقع هذه الاستفسارات حيث تكون قيمة مفتاح الأب المنطقي جزءً فقط من الأب المنطقي الذي نحتاجه. الحالة المكافئة لذلك في قاعدة البيانات العلاقية هي أن ما ينبغي أن يكون مؤشراً رمزيًا في الابن المنطقي لنظام إدارة المعلومات IMS هو مفتاح كينونة أخرى للجدول العلاقي متعدد- لتجميع حقلي سنة الاتفاقية CYear واسم التنظيم OName في الجدول العلاقي bookings في شكل رقم (٩-٢١). وهذا يعني أن الحالة العلاقية دائمًا تشبه المؤشر الرمـزى في حالة نظام إدارة المعلومات IMS. لو كان اسم التنظيم OName وسنة الاتفاقية تعدين فقط لتحقيق شرط الاستفسار عند البحث عن كل الاتفاقيات التي تشمل ذلك الفندق، عندئذ يطلب الجدول العلاقي bookings فقط. أما في حالة طلب معلومات أكثر عن الاتفاقية أو التنظيم عندئذ يجب تنفيذ الربط. إن عملية الربط وظيفيًا تكون مكافئة لعبور حد علاقة الربط المنطقية في نظام إدارة المعلومات IMS سواء تكون مكافئة لعبور حد علاقة الربط المنطقية في نظام إدارة المعلومات IMS سواء أكانت المؤشرات رمزية أم مباشرة.

الهوامش :

- I- [RIAD, 1993], Mokhtar Boshra Riad and Halim Habib, "A System of Conversion" between Hierarchic, Network, and Relational Database Models. The Egyptian Computer Science Journal, July 1993.
- 2- [ELMASRI, 1989], Ramez Elmasri, and Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Benjamin/Cummings, Redwood City, Calif., 1989.
- 3- [GILLENSON, 1990], Mark L. Gillenson, Physical Design Equivalencies in Database Conversion, Communications of the ACM, Vol. 33, Number 8, August 1990.
- 4- [DATE,1990], C.J. Date, An Introduction to Database Systems. Volume 1. Fifth Edition, Addison-Wesley Publishing Company Inc.,1990.

الفصل العاشر

الانجاء نحو قواعد البيانات الشيئية الموجمة والتحويل إلى قواعد البيانات العلاقية



مقدمة :

هناك ضرورة حتمية تفرضها أليات سوق قواعد البيانات للاتجاه نحو قواعد البيانات الشيئية الموجهة والتى سبق التطرق إليها؛ لذا من الضرورى التعرف على الأدوات الضاصة بتحليل وتصميم الشيء الموجه واختيار التقنية الملائمة لتصميم النظام. بالإضافة إلى ذلك سيتم استعراض قواعد التحويل من النموذج الشيئي الموجه إلى النموذج العلاقي: نظرًا للانتشار الواسع الذي تحظى به قواعد البيانات العلاقية حاليًا. وسوف يتم التطرق للموضوعات التالية في هذا الفصل:

منهجيات تحليل وتصميم الشيء الموجه:

سيتم استعراض العديد من النقاط التي تساعد في عملية اختيار أداة تحليل النظام، إلى جانب سرد طرق ومجالات تطبيقات أدوات تحليل وتصميم الشيء الموجه.

تقنية نمذجة الشيء OMT :

تعتبر هذه التقنية إحدى أقدم المنهجيات في تحليل وتصميم الشيء الموجه. وتتلخص خطوات الأسلوب المنهجي لهذه التقنية في:

- تحليل نظام التطبيق.
 - تصميم النظام.

التحويل من النموذج الشيئي الموجه إلى النموذج العلاقي :

يتم استعراض قواعد التحويل من النموذج الشيئي الموجه إلى النموذج العلاقي باتباع الخطوات التالية:

- تحويل الأنواع إلى جداول علاقية.
- تحويل التعميم والتخصيص إلى جداول علاقية.
 - تحويل التجميعات إلى جداول علاقية.
 - تحويل الارتباطات إلى جداول علاقية.

مقارنة بين نماذج البيانات الشيئية الموجهة والعلاقية:

يتم عمل المقارنة بين نماذج البيانات الشيئية الموجهة والعلاقية في المواضيع المهمة التالية:

- أنواع البيانات.
- سلامة البيانات.
- تطوير المخطط.
- معالجة البيانات.

تحليل وتصميم أداة قواعد البيانات الشيئية الموجهة:

تعد أداه تصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة نظامًا برمجيًا يمكن تصميمه لكى يجعل نشاط تصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة أتوماتيكيًا، وذلك للاستفادة منه في تحويل قواعد البيانات الشيئية الموجهة. وسيتم عمل تحليل وتصميم لهذه الأداة باستخدام تقنية الشيء الموجه OMT عن طريق:

- عملية تصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة والتي تتضمن كلاً من عمليات النماذج وخطوات دورة حياة عملية تصميم الأداة.
- تحليل أداة تصميم قواعد البيانات الشينية الموجهة عن طريق النموذج الشيئي، النموذج المتحرك، والنموذج الوظيفي.

تصميم النظام:

يتم تركيب أداة تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة باستعمال البناء المعمارى لنظام أداة التصميم، والذي عن طريقه يمكن للمستخدم إنشاء الأنواع، وأنواع الوصلات المختلفة والوقائع.

منهجيات تطيل وتصميم الشىء الموجه:

تستطيع أدوات تحليل وتصميم الشيء الموجه معنويًا في تعجيل تقدم هندسة البرمجيات ولكن مطوري النظم والتطبيقات غالبًا ما يجدون صعوبة في الاختيار من المنظومة السريعة للمنتجات التجارية، وهناك العديد من النقاط التي ينبغي أن تأخذ في الحسبان عملية الاختيار لأداة التحليل والتصميم، وهي:

- ١- فاندتها في البحث الطويل الأمد وعدم ثبات السرعة.
 - ٢- تعزيزها لتحسينات هندسة العملية التي تجري.
- تعريفها للبرامج Methods التي تناسب العمليات والتطبيقات موضع التنفيذ.
 - ٤- تخطيطها المتكامل مع البيئة التي يتم من خلالها الاستخدام.
 - ٥- تحديدها لكيفية استعمال النموذج الناتج.
 - ٦- لتوصيفها فقط لمعالم الاحتياجات.
 - ٧- إعطاؤها الأمد الأطول لتسليمها من الإدارة للمورد،
 - ٨- تداولها للفضليات مع الاستعمال التجريبي الحقيقي.
 - ٩- توصيفها لدعم التدريب والاستفسار.
 - ١٠- مدى تفاعلها في الوقت الراهن.

ويشمل الجدول التالي بعض أدوات تحليل وتصميم الشيء الموجه:

طرق ومجالات تطبيقات أدوات تحليل وتصميم الشيء الموجه

طريقة النمذجة Modeling Approach	التطبيقات Applicatns	المؤلفون (S) Author	الطريقة Method
المخطط الشيء (الهيكل)، الحدث الحالة (السلوك) وتدوين هندسة المعلومات IE	نظم معلومات المنشأة Enterprise information	جيمس أوديل - جبمس مارتن	هندسة معلومات الشيء الموجب Object - Oriented Information Engineering (IE)
الطبقات: الموضوع، النوع، الشيء، الهيكل، الخصائص، الخدمات.	Information Systems	بيتركود - إدبوردن	تحليل الشيء الموجه OO Analysis تصميم الشيء الموجه OO Design
تطوير است عمال حالة الاستنتاج، الكينونة، المراقبة وأشياء واجهة التطبيق.	Information Sys-	إيفار جاكسون	هندسة برمجيات الشيء الموجه Object-Oriented Software Emgimeering
النماذج الثلاثة : الشيئي، الوظائفي، المتحرك.		جيمس رامبو	تقنية نمذجة الشيء Object Modeling Technique
دورة حياة الشيء والاتصالات: نماذج السلوك ومحاكاتها.		سالی شلیر	تحليل نظم الشيء الموجـــه الذي يعيد تعريف التصميم -OO Sys tems Analysis Recursive Design
تصميم Ada ، نوع وشيء ++C ، الحالة والتوقيت		جرادی بوش	طريقة بوش ٩٣ : تصميم الشيء الموجه
الرسم التــخطيطي بمنشئات لغة Ada		رايموند بهر	تصميم نظام بلغة الأداء System design With Ada

تعتير منهجيات الجدول السابق أدوات هندسة برمجيات مساعدة للحاسب. (Computer-Aided Software Engineering CASE) يمكن تصنيفها إلى تصنيفين، التصنيف الأول: الأدوات العليا لهندسة البرمجيات المساعدة للحاسب Upper CASE. والتصنيف الثاني: الأبوات المتكاملة لهندسة البرمجيات المساعدة للحاسب Integrated CAS^(۱). كل من هذين التصنيفين يتكون من أدوات أعلى -- أسفل. ولاستعمال الأداء ، وعلى مطوري النظم والتطبيقات أن يعرفوا منهجية الشيء الموجه. لو أن مطور التطبيق استعمل الأداة العليا لهندسة البرمجيات المساعدة للحاسب أو أداة التحليل والتصميم، فإن الناتج سيكون رسمًا تخطيطيًا مطبوعًا أو توثيقيًا للنموذج الشيئي الموجه الذي تم إنشاؤه. وأما في حالة استعمال مطور تطبيق الأداة المتكاملة لهندسة البرمجيات المساعدة للحاسب فإنه يبدأ بإنشاء نموذج الشيء الموجه، ومن ثم تولد الأداة التشفير الخاص بالتطبيق . ولكن أبوات الشيء الموجه المتكاملة لهندسة البرمجيات المساعدة للحاسب OO I- CASE قد تكون ذات نواتج بسيطة ، بحيث تسمح لمطور التطبيق بإنشاء رسوم تخطيطية ثابتة وتحريرها، ومن ثم ينشأ أقل تشفير ضروري لتشغيل التطبيق . من ناحية أخرى ، تعرض الرسوم التخطيطية بيئة تطوير مفسرة تسمح لمطور التطبيق أن يدخل البرامج (الطرق) methods والقيم وتنفيذ الرسبائل messages ، مع تطوير التطبيق بطريقة لولبية أو تكرارية. وتوفير الأداة المتكاملة لهندسية البرمجيات المساعدة للحاسب لغة برمجة وسيطة تسمح لمطور التطبيق أن يعدل الأداة نفسها إلى جانب توفير بيئة التحرير والإطارات واختيار الأداة (٢). ومثالاً على الأداة المتكاملة لهندسة البرمجيات المساعدة للحاسب المتكاملة هي تقنية نمذجة الشيء (Object Medeling Techinique (OMT) ومثالاً على الأداة العليا لهندسية البرمجيات المساعدة للحاسب هي تحليل الشيء الموجه وتصميم الشيء الموجه "OO Analysis and OO Design". وبالمقارنة بين منهجيات تحليل وتصميم الشيء الموجه التي كانت بين هندسة برمجيات الشيء الموجه (OOSE) وتقنية نمذجة الشيء (OMT) وتحليل الشيء الموجه (OOA) وتصميم الشيء الموجه هرميًا (HOOD) والتصميم الهيكلي للشيء الموجه (OOSD) وتصميم استنتاج المسئولية (RDD) - وجد أن كلاً من تقنية الشيء الموجه OOSE، هندسة برمجيات الشيء الموجه OMT من

أفضل أنواع هندسة البرمجيات المساعدة للحاسب والتي يمكن الاعتماد عليها لعمليات تحليل وتصميم الشيء الموجه.

تقنية نهذجة الشيء OMT:

إنه يشبه معظم منهجيات تحليل وتصميم الشيء الموجه التي تحاول تبسيط عملية التحليل والتصميم وتحقيق القدرة على إعادة الاستخدام وانعكاس العالم الحقيقي. وهكذا ويمكن تلخيص معالم تقنية نمذجة الشيء OMT كالأتي (٢):

- ۱- أنه أسلوب منهجى مدروس ويعتبر أحد أقدم المنهجيات في تحليل وتصميم الشيء الموجه.
 - ٧- أنه أسلوب منهجي مختبر في مختلف التطبيقات.
 - ٣- يمتلك تقنية نمذجة قوية مبنية على ثلاثة نماذج، هى:
 - . Object Model
- * نموذج الشيء
- . Dynamic Model
- * النموذج المتحرك
- * النموذج الوظائفي Functional Model .
- ٤- أنه يتمتع ببساطة وسهولة التحويل من مرحلة التحليل لمرحلة تصميم النظام
 لتصميم الشيء وأخيرًا لمرحلة التنفيذ (التطبيق).
- ٥- أنه لديه القدرة على استخلاص الأنواع Classes وعلاقات الربط فيما بينهما من بداية المشكلة.

خطوات الأطوب المنهجى لتقنية نمذجة الشيء :

الشي، هو التشييد الأساسى الذي يجمع كلاً من هيكل البيانات والسلوك في كينونة واحدة. وجوهر تطوير الشيء الموجه هو تعريف وتنظيم مفاهيم نطاق التطبيق أكثر من التمثيل النهائي لتلك المفاهيم في لغة برمجة الشيء الموجه. وتتلخص خطوات الأسلوب المنهجي فيما يلي:

أولاً - تعليل نظام التطبيق :

هدف التحليل هو تطوير نموذج لما سيفعله النظام. ويتم التعبير عن النموذج في طynamic Control Flow حدود الأشياء وعلاقات الربط وتدفق التحكم المتحرك والتشاور مع محددى والتحويلات الوظيفية. وتظل عملية الاستحواذ على المتطلبات والتشاور مع محددى المتطلبات مستمرة أثناء التحليل.

١- الترصيف المبدئي للمشكلة:

ينبغى الحصول على التوصيف المبدئي للمشكلة في البدء.

٢- بناء نموذج الشيء:

يتم بناء نموذج الشيء بوضع رسم تخطيطي له مدعمًا بقاموس للبيانات عن طريق:

- تعريف أنواع الشيء.
- تعریف قاموس للبیانات بحیث یحتوی علی توصیفات الأنواع، الخصائص والترابطات.
 - إضافة الترابطات بين الأنواع.
 - إضافة الخصائص للأشياء.
 - تنظيم وتبسيط أنواع الشيء باستعمال الوراثة.
 - اختيار تداول المسارات باستعمال السيناريوهات وتكرار الخطوات السابقة.
 - تجميع الأنواع في وحدات Modules مبينة على زوج مغلق ومترابط وظيفيًا.

نموذج الشيء = رسم التخطيطي لنموذج الشيء + قاموس البيانات

يصنف نموذج الشيء الهيكل الثابت للأشياء في النظام وعلاقات الربط بينهما، ويحتوى ونموذج الشيء على الرسوم التخطيطية للشيء . والرسم التخطيطي هو رسم nodes تمثل أنواع الشيء ، ووصلات arcs تمثل علاقات الربط بين الأنواع.

٣- تطوير النموذج المتحرك:

- إعداد سيناريوهات تساعد على تتابع التفاعل النموذجي.
- تعريف الأحداث بين الأشياء وإعداد حدث تقفى الأثر event trace لكل سيناريو.
 - إعداد الرسم التخطيطي لتدفق الحدث في كل النظام.
 - تطوير الرسم التخطيطي لحالة كل نوع له سلوك متحرك.
- مراجعة سياق Consistency وإتمام الأحداث المشاركة بين الرسوم التخطيطية
 للحالة.

النموذج المتحرك = الرسوم التخطيطية للحالة + الرسم التخطيطي لتدفق الحدث الشامل

ويصف النموذج المتحرك أشكال النظام التي تتغير عبر الزمن، ويتم استعماله لتوصيف أشكال تحكم النظام. ويتكون من الرسم التخطيطي للحالة والذي يتم التعبير عنه برؤوس تمثل الحالات ومصلات تمثل الانتقالات بين الحالات التي تحدث بسبب الأحداث.

٤- تركيب النموذج الوظيفي:

- تعريف قيم المدخلات والمخرجات
- استعمال الرسوم التخطيطية لتدفق البيانات حسب الاحتياج لإظهار التبعيات الوظيفية.
 - وصف ما تفعله كل وظيفة.
 - تعريف القيود.
 - وصف الشروط المثالبة.

النموذج الوظيفى = الرسوم التخطيطية لتدفق البيانات + القيود

يصف النموذج الوظيفى تحويلات قيم البيانات فى النظام ، ويحتوى على الرسوم التخطيطية لتدفق البيانات . والرسم التخطيطي لتدفق البيانات رسم نو رؤوس هى العمليات، وصلات هى تدفق البيانات.

٥- تحقيق صحة وتكرار وتنقية النماذج الثلاثة:

- إضافة عمليات المفتاح التى يتم اكتشافها أثناء إعداد النموذج الوظيفى لنموذج الشيء. وعدم إظهار كل العمليات أثناء التحليل: لأنها تتراكم بدون ترتيب لنموذج الشيء، والعمل على إظهار العمليات الأكثر أهمية.
- التحقق من صحة الأنواع والارتباطات والخصائص والتأكيد من اتساق العمليات وإتمامها عند مستوى التجريد الذي يتم اختياره. ومقارنة النماذج الثلاثة بالمشكلة المبدنية وتوضيح معرفة النطاق واختيار النماذج باستعمال السيناريوهات.
- تطوير أكثر للسيناريوهات التفصيلية بتباينها مع السيناريوهات الأساسية ، مع استعمال سيناريوهات ماذا لو لتحقيق صحة النماذج الثلاثة بشكل أكثر.
 - دمج الخطوات السابقة حسب الاحتياج لاكتمال التحليل.

توثيق التحليل = المشكلة المبدئية + نموذج الشيء + النموذج المتحرك + النموذج الوظيفي

ثانياً - تصبيم النظمام :

أثناء تصميم النظام ، ينبغى اختيار هيكل المستوى الأعلى للنظام، والنموذج Paradigm الشيئى الموجه لا يقدم تبصيرات خاصة فى تصميم النظام المتبعة:

- ١- تنظيم النظام إلى نظم فرعية.
- ٢- تعريف التزامنية المورثة في المشكلة.
- ٣- تخصيص النظم الفرعية للمعالجات والمهام.
- ٤- اختيار السياسة الأساسية لتطبيق تخزين البيانات في حدود هياكل البيانات.
 الملفات وقواعد البيانات.
 - ٥- تعريف المصادر الشائعة وتحديد الآليات اللازمة لمراقبة تداولهم.

- ٦- اختيار طريقة معينة لتطبيق مراقبة البرمجبات:
 - باستعمال مكان في البرنامج لمبك الحالة.
 - أو باستعمال مهام التزامنيية.
 - ٧- أخذ اعتبارات حدود الشروط في الحسيان.
 - ٨- إنشاء تناوب الأولويات.

تطوير تصميم النظام = هيكل البيئات الاساسية للنظام + قرارات سياسة المستوى الأعلى

تصميم الشيء :

يجب إتقان نموذج التحليل أثناء تصميم الشيء وتوفير الأساسات التفصيلية للتنفيذ، إلى جانب اتخاذ القرارات الضرورية: لتحقيق نظام بدون قصور في التفاصيل الخاصة للغة ما أو نظام قواعد بيانات معينة. ويبدأ تصميم الشيء من اتجاهية العالم الحقيقي لنموذج التحليل نحو اتجاهية الحاسب المطلوب لتطبيق خاص:

- ١- المصول على عمليات نموذج الشيء من النماذج الأخرى:
- إيجاد عملية Operation لكل معالجة في النموذج الوظيفي.
- تعريف عملية لكل حدث في النموذج المتحرك الذي يعتمد على تطبيق التحكم.
 - ٢- تصميم الخوارزميات لتنفيذ العمليات:
 - اختيار الخوارزميات التي تقلل تكلفة تنفيذ العمليات.
 - اختيار هياكل البيانات الملائمة للخوارزميات.
 - تعريف أنواع داخلية جديدة وعمليات حسب الضرورة.
- تخصيص مسئولية للعمليات التي لم تكن مرتبطة بشكل واضح مع نوع معين.
 - ٣- تداول المسارات المثلى للبيانات:
 - إضافة ارتباطات زائدة عن الحد لتقليل التداول وتعظيم الملاء مة.

- إعادة ترتيب حساب التعبيرات لزيادة الكفاءة.
- حفظ القيم المستنتجة لتجنب إعادة حساب التعبيرات المعقدة.
- ٤- تنفيذ مراقبة البرمجيات باستخدام الطريقة التي تم اختيارها لتصميم النظام.
 - ٥- ضبط أو تعديل هيكل النوع لزيادة الوراثة:
 - إعادة ترتيب وتعديل الأنواع والعمليات لزيادة الوراثة.
 - تجريد السلوك الشائع من مجموعات الأنواع.
- استعمال التفويض لمشاركة السلوك حيث تكون الوراثة دلاليًا غير صحيحة.

٦- تصمم تنفيذ الارتباطات:

- تحليل تبحر الارتباطات،
- تنفيذ كل ارتباط حسب الشيء المميز له أو بإضافة خصائص قيم الشيء الواحد أو لكل الأنواع في الارتباط.
 - ٧- تحديد التمثيل الدقيق لخصائص الشيء.
 - ۸- تحزيم الأنواع والارتباطات في وحدات Modules.

توثيق التصميم = نموذج الشيء التفصيلي + النموذج المتحرك التفصيلي + النموذج الوظيفي التفصيلي

بالرغم من تضمن ذلك الترتيب أهمية إلا أن:

- مطورى التطبيقات ذوى الخبرة قادرون على تجميع العديد من الخطوات أو تنفيذ خطوات معينة في توازٍ لإجراء المشروع.
- تكرار الخطوات ضرورى في المستويات الأقل تبعية للتجريد ، التي وتضيف أكثر التفاصيل للنموذج،
- بعد اكتمال التحليل عند المستوى الأعلى للتجريد، يمكن أن تصمم النظم الفرعية في المشروع الضخم بشكل مستقل ومتزامن عند المستويات الأقل للتجريد.

- التمييز بين التحليل والتصميم قد يبدو في بعض الأوقات اعتباطيًا وفوضويًا. القواعد البسيطة التالية ينبغى أن ترشد القرارات التى تركز على المجال المناسب للتحليل والتصميم.
- نموذج التحليل يشمل المعلومات ذات المعنى من الرسم المنظوري للعالم الحقيقي
 ويمثل المنظور الخارجي للنظام.
- نموذج التحليل ينبغى أن يكون قابلاً للفهم لمستخدم النظام ويوفر أساساً مفيدًا
 لانتزاع الاتساق داخليًا وإمكانية تحقيقه.

وعلى العكس، فإن نموذج التصميم يتم استنتاجه بصلة وثيقة بتطبيق الحاسب. وهكذا نموذج التصميم يجب أن يكون ذا تأثير معتدل ويمكن تشفيره. وعمليًا فإن أجزاء كثيرة لنموذج التحليل وهذه الأجزاء يمكن أن تكون جاهزة للتطبيق بدون تغيير، وهكذا قد يوجد تداخل بين نموذجى التحليل والتصميم. نموذج التصميم يجب أن يعنون مستوى التفاصيل الذي يتم تجاهله في نموذج التحليل. نماذج التحليل والتصميم تعمل على توفير توثيق ذي قيمة للنظام من نموذجين مختلفين ولكن متكاملين من جهة الرسوم المنظورية.

: Object Modeling Constructs عثييدات نمذجة الشيء

أهمية النموذج الشيئي :

النموذج الشيئى هو أحد النماذج الثلاثة الأكثر أهمية. وهو بناء مؤكد للنظام حول الأشياء أكثر منه حول الوظانف؛ وذلك لأن الشيء الموجه أكثر قربًا لمناظرة العالم الحقيقى؛ ومن ثم يعتبر النموذج الشيئ أكثر مرونة فيما يتعلق بالتغيير. ويوفر النموذج الشيئى تمثيل رسم بديهى للنظام ويكون ذا قيمة للاتصال مع العملاء وتوثيق هيكل النظام. من ناحية أخرى، إن نماذج البيانات الشيئية الموجهة واضحة التكامل مع البرامج الشيئية الموجهة وأيضًا للتحويل من قواعد البيانات الشيئية الموجهة إلى قواعد البيانات العلاقية، حيث إنه وثيق الصلة بالتحويل كما سنرى.

المفاهيم الأساسية لنهذجة الشيء :

- الأشياء والأنواع:

الشيء Object هو أي شيء موجود وله هوية. حيث إن مجموعة من الأشياء المتسابهة تشكل نوع الشيء هو واقعة لنوع يتم توصيفه بواسطة الخصائص أو الحقول.

نوع الشيء يتم تمثيله بواسطة صندوق box له ثلاثة أجزاء. وأجزاؤه الرئيسية تحتوى من أعلى إلى أسفل على: اسم نوع الشيء، قائمة الخصائص، قائمة العمليات . كل اسم خاصية قد يليه تفاصيل اختيارية مثل النوع والقيمة الافتراضية. هكذا اسم كل عملية قد يتبع بتفاصيل اختيارية مثل قائمة الأدلة ونوع الناتج. وقد تحذف العمليات من تخطيطات الرسم⁽⁷⁾.

الصناديق في الشكل رقم (١٠- ١) تشير إلى أنواع الأشياء. على سبيل المثال: نوع الشيء آلات Equipment له الخصائص التالية:

. Equipment Name

استم الألة

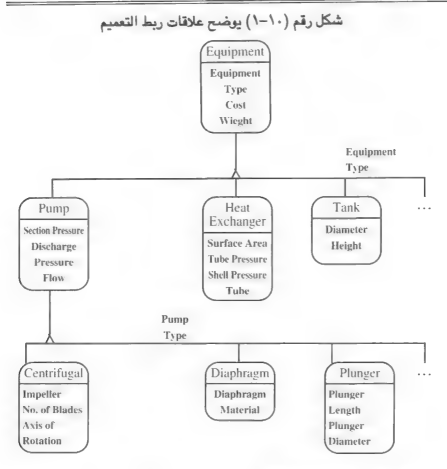
. Cost

التكاليف

. Weight

الوزن

وهكذا كما هو موضح بالشكل خصائص كل نوع شيئي،



- علاقات الربط Relationships

علاقة الربط هي رابطة منطقية بين الأشياء. وهناك ثلاثة أنواع من علاقات الربط بين الأشياء(¹⁾.

- * التعميــم ،
- * التجميع .
- * الارتباط.

244

حيث تستخدم رموز خاصة في نهايات خط علاقة الربط تشير إلى عدد الأشياء لنوع واحد يرتبط بكل نوع شيء آخر. وهذا يسمى التعددية لعلاقة الربط multiplicity لنوع ومن مشابهة للتعددية التي سبق الإشارة إليها في النموذج العلاقي of the relationship. على سبيل المثال: دائرة صغيرة صماء تعنى العديد. والعديد في هذا السياق هو صفر أو أكثر، أما دائرة صغيرة مجوفة hollow تعنى صفراً أو واحداً، نهاية الخط المستقيم للعلاقة بدون رمز يشير إلى واحد بالضبط.

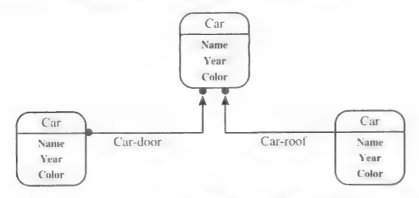
: Generalization Relationship علاقة ربط التعميم

أجزاء علاقة ربط التعميم أو علاقة الربط يكون is-a نوع شيء لأنواع فرعية مقصورة بشكل تعاوني. التعميم قد يكون لدية عدد اعتباطي من المستويات . في الشكل رقم (١-١٠) المثلثات ترمز التعميم، ويأتي في قمة التعميم، الآلات -EQUIP الشكل رقم (١-١٠) المثلثات ترمز التعميم، أما الطلمبة وسية وهي نوع أصلي Superclass ، أما الطلمبة وهكذا تكون الخصائص مورثة من changer وحوض البترول المستوى الأدني.

ب علاقة ربط التجميع Aggregation Relationship

علاقة ربط التجميع أو علاقة الربط جزء من ' a-part-of هى محتوى تجميعى، ويجمع التجميع أشياء المستوى الأقل فى أشياء مركبة Composite objects. التجميع قد يكون متعدد المستويات. وكما فى الشكل رقم (٢-١٠) فالرف roof هـو 'جزء من عوب a-part-of السيارة a-part-of العديد من الأبواب doors هى جزء من a-part-of السيارة هى تجميع ، أما الرف والأبواب فهى محتويات التجميع وغالبًا يعرض تبعية موجودة تشبه التعميم.

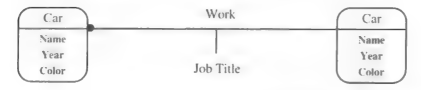
شكل رقم (۱۰ - ۲) يوضع علاقات ربط التجميع



ج - علاقة ربط الارتباط Association Relationship

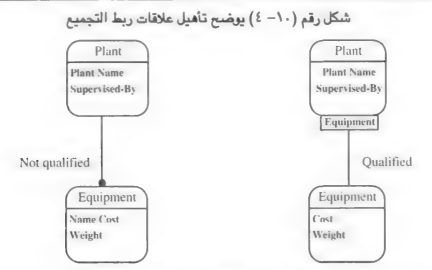
تربط علاقة ربط الارتباط بين نوعين أو أكثر للأشياء المستقلة. والارتباط لا يعرض تبعية موجودة existence dependency كما في الشكل رقم (٢-١٠)، فإن العديد من الموظفين Employees يعملون في الشركة Company والموظف Employees يدير موظفين أخرين employees.

شكل رقم (١٠-٣) يوضع علاقات ربط الارتباط



د - تأهيل العلاقات Qualification of Relationship

يضيف التأهيل معلومات عن جانب علاقة الربط التي تعبر عن عديد. في الشكل رقم (١٠-٤) يوجد تجميع ، تأهيل وبدون تأهيل . على سبيل المثال: فالمصنع Plant له العديد من قطع الآلات Pieces of equipment التي يتم تمييزها بواسطة الاسم؛ ومن ثم يعتبر اسم الآلة Equipment name هو حقل التأهيل.



التحويل من النموذج الشيني الموجه إلى النموذج العلاقي :

يعد المثال Paradigm الشيئى الموجه تقنيات متعددة البراعات Versatile. فهو لا يوفر فقط الأساسى الصوتى لتصميم النظم ولكن يمكن أيضًا أن يستعمل لتصميم قواعد البيانات. والتصميمات الشيئية الموجهة تتمتع بالكفاءة والتماسك وأقل ميلاً لحدوث مشاكل التى تنزل كوارث بتقنيات تصميم قواعد البيانات الأخرى. كفائدة جانبية يفضل استعمال تقنية التصميم الموحد لتحسين تكامل قاعدة البيانات ، ولكن بسبب بساطة الأساس الرياضي لنموذج البيانات العلاقي، فإن قواعد البيانات العلاقية قد أثبتت نجاحًا خارقًا في دعم تطبيقات معالجة البيانات النمطية ، مثل المحاسبة ، والمرتبات وغيرها: ولذا فإن قواعد البيانات العلاقبة قد زاد نطاق انتشارها واتسعت تقنية استعمالها في بداية عقد الثمانينيات؛ مما يدفع إلى التفكير في كيفية التحويل من النموذج الشيئي الموجه إلى النموذج العلاقي.

قواعد التحويل من النموذج الشينى الموجه إلى النموذج العلاقى:

النموذج الشيئى هو أحد مكونات تقنية نمذجة الشيء OMT الذى سبق توضيحه. وهو ما سبيتم استخدامه في التحويل من الهياكل الشيئية إلى الجداول العلاقية. والجداول الناتجة تتجه نحو الشكل الطبيعي الثالث 3NF.

والشكل الطبيعى الثالث هو الفائدة الجوهرية لنمذجة الشيء. أحدها قد يقابل الشكل الطبيعى الأول INF عند تفكيك الأشياء المعقدة. وامتداد هذا التفكيك يعتمد على المقابلة للذرية (القيم الفردية) والتطبيق.

وإنه من السهل رؤية الجداول العلاقية المستنتجة من الشيء أن تحقق الشكل الطبيعي الثاني 2NF المرنية تحدث عندما تدخل معلومات غير جوهرية (غريبة) في جدول أو وجود جدول مفتقر إلى التركيز^(د).

(١) تحويل الأنواع إلى الجداول العلاقية Converting classes to Tables

- كل نوع يتحول مباشرة إلى جدول علاقى، كل حقول الشيء تصبح خصائص للجداول العلاقية.
- كل شيء له هوية لا تتكرر ID. كل المرجعيات للأشياء تتم عن طريق هويه الشيئ. وتكون هوية الشيء في الرسم التخطيطي للشيء ضمنية ويجب أن توضع في الجداول العلاقية بشكل صريح.
- هذا المستوى للتحويل يحكم استعمال القيم الخالية . وتعنى القيم الخالية أن قيمة الخاصية غير معروفة أو غير قابلة للتطبيق للقيم المرتبة الملحقة بها . الخصائص في المفاتيح المرشحة يجب ألا تكون خالية .

شكل رقم (١٠-٥) تحويل النوع Class إلى جنول علاقي

Plant Name
Plant Address
Supervised By
object Model

Attribute	Null?	Domain
Plant ID	N	11)
Plant Name	.V	Long Name
Plant Address	3.	Address
Supervised By	Y	Pers. Name

Plant

Candidate Keys: (Plant ID) (Plant Nane) Frequently Accessed: (Plant ID)

- كل خاصية أيضًا لها نطاق أو فنة لقيم شرعية للخاصية. وإنه من غير المرغوب فيه أن يكون للخاصية نطاق نوع معين في جدول علاقي ونوع مختلف في جدول علاقي اخر. ومفهوم النطاق يشابه النوع الأساسي القوى في لغة البرمجة. في شكل رقم (١٠-٥) قائمة بالمفاتيح المرشحة وأيضًا قائمة بمجموعات الخصائص التي يحتمل بالخبرة تداولها بشكل متكرر. هذه المجموعات أولية Prime ويتم استهدافها للفهرسة أو التفريم. والهويات والأسماء يجب أن تكون متواقعة لكي تكون مرجعيات شائعة.
- ويجب أن يأخذ في الحسبان أن الأشياء في نوع معين قد تجزأ أفقيًا أو رأسيًا أو الاثنان معًا، على سبيل المثال: لو أن نوعًا معينًا له وقائع عديدة قليلاً منها يشار إليه غالبًا، في هذه الحالة التقسيم الأفقى قد يحسن الكفاءة بوضع الأشياء المتداولة بشكل متكرر في جدول علاقي واحد، والأشياء المتبقية في جدول علاقي أخر كما هو مبين في شكل رقم (١٠-١٦). وبالطبع فإن التطبيق سوف لا يستفيد من التقسيم الأفقى ما لم يعرف أي الجداول العلاقية يجب أن يتم بحثه، لو أن النوع له خصائص بأشكال تداول مختلفة قد تساعد على تقسيم الشيء رأسيًا كما هو مبين في الشكل رقم (١٠-٢٠).

شكل رقم (۱۰-۱۰) التقسيم الأفقى و الرأسى للجداول العلاقية شكل رقم (۱۰-۱۰) التقسيم الأفقى للجداول العلاقية

Plant ID	Plant Name	Supervised By	Plant Address
1	PA	AI- Sammak	AlGubail
3	PB	Al-Mobark	AlDhahran

Plant ID	Plant Name	Supervised By	Plant Address
80	PA	Al- Sulaiman	Al khobar

شكل رقم (١٠-٦ب) التقسيم الرأسي للجداول العلاقية

Plant ID	Plant Name	Supervised By
1	PA	Al- Sulaiman
3	РВ	Al-Mobark
80	PA	AI- Sulaiman

Plant ID	Plant Name	Plant Address
1	PA	Al Gubail
3	PB	Al Dhahran
80	PA	Al Khobar

(٢) تحويل التعميم والتخصيص إلى جداول علاقية:

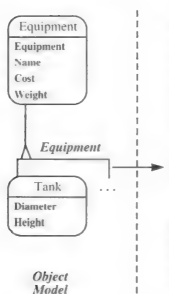
هناك أربعة طرق لتحويل علاقات الربط تعميم وتخصيص إلى جداول علاقية :

- الطريقة الأولى: 'الطريقة المعيارية' حيث إن النوع الأصلى والنوع الفرعى كليهما يحول إلى جدول علاقى، وهوية الشيء عبر التعميم يتم حمايتها خلال استعمال الهوية المشتركة، ويمثل هذا أفضل أسلوب لتناول علاقات الربط تعميم وتخصيص الذي يعرض وراثة متعددة من فصل الأنواع عن بعضها البعض ، جدول علاقى للنوع الأصلى وجدول (جداول) علاقى للأنواع الفرعية، ويوضح الشكل رقم (١٠-٧) الألية العامة حيث إنه يشاهد في الشكل الطبيعى الثالث 3NF.
- الطريقة الثانية: 'طريقة النوع الفرعي المتعدد' وتتجاهل هذه الطريقة الجدول العلاقي للنوع الأصلى في كل جدول علاقي مناظر للنوع الأصلى في كل جدول علاقي مناظر للنوع الفرعي، وفي هذه الطريقة يشاهد الشكل الطبيعي الثالث 3NF ولكن أقل تحقيقًا من 'الطريقة المعيارية' السابقة.

- الطريقة الثالثة البديلة: طريقة جدول علاقي واحد للنوع الأصلى، وهذه الطريقة تجلب كل خصائص النوع الفرعي إلى مستوى النوع الأصلى، وهذه الطريقة تتنهك الشكل الطبيعي الثالث 3NF: على سبيل المثال هوية خاصية الآلية Equipment على ولكن قيم ID وخاصية اسم الآلة Equipment name يكون حقل المفتاح الأساسي ولكن قيم الخاصية أيضًا يعتمد على نوع الآلة Equipment Type.

الطريقة الأخيرة: لتحويل التعميمات إلى جداول علاقية لتناول الوراثة المتعددة
 لتداخل الأنواع هي أن يتم استعمال جدول علاقي واحد النوع الأصلي، وجدول علاقي
 أخر للأنواع الفرعية وجدول علاقي ثالث علاقة ربط التعميم.

شكل رقم (١٠-٧) تحويل التعميم والتخصيص إلى جداول علاقية



EQUPME

Attribute Name	Null?	Domain
Equipment 1D	N	ID
Equipment Type	N	Long
Equipment	N	Name
Name	Y	Equip
Cost	Y	Type
Weight		Dollars

Candidate Keys: (Equip ID) Equip Name) Frequently Accessed: (Equip ID)

TANK

Attribute Name	Null?	Domain
iquipment ID	N	ID
	17	
Diameter	Y	Length
Height	Y	Length

Candidate Keys: (Equip ID)
Frequently Accessed: (Equip ID)

(٣) تحويل التجميعات إلى جداول علاقية:

علاقات الربط متعدد - لمتعدد من الضرورة أن تحول إلى جداول علاقية مميزة ، وهذا نتيجة للشكل الطبيعى NF. وعلاقات الربط واحد - لواحد ، وواحد - لمتعدد قد تحول إلى جداول علاقية مميزة أو تدمج مع الشيء المشارك. وتناول تجميعات واحد- لواحد ، أو واحد - لمتعدد تعتمد على السياق.

التجميعات التابعة الوجود Existence-dependent يتم دمجها مع الجدول العلاقى (الشينى) لتبسيط إلزامية السلامة . فى السياق للشكل رقم (-1-) ، كل جزء للآلة Plant المسيط Piece of equipment يتم تخرينها فى جداول علاقية مميزة. فى الشكل رقم (-1-) كل نوع رف Free-Standing تستعمل لعديد من نماذج السيارة (9-1-) للرف هو الجزء الذى يوجد مستقلاً لأى سيارة.

شكل رقم (١٠- ٨) دمج التجميعات التابعة الوجود Existence-dependent مع الجدول العلاقي

Plant	!
Plant Name	1
Plant Address	1
Supervised By	į
	1
Equipment	
	!
Equipment	
Cost	1
Weight	l l
	i
Object	I.
Model	- 1

PLANT

Attribute Name	Null?	Domain
Plant ID	N	ID
Plant Name	N	Long
Plant Address	Y	Name
Supervised By	Y	Address

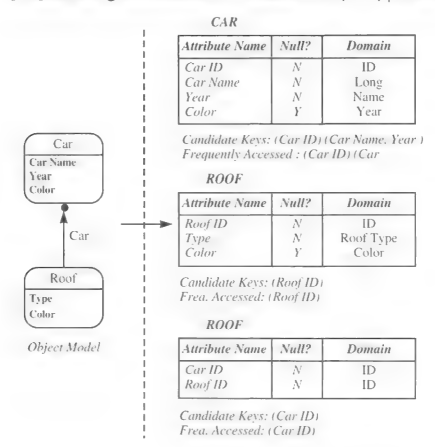
Candidate Keys: (Plant ID) (Plant Name) Frequently Accessed: (Plant ID)

EQUPME

Attribute Name	Null?	Domain
Equipment ID	N	ID
Plant ID	N	ID
Equipment	N	Long
Name	Y	Name
Cost	Y	Dollars
Weight		Weight

Candidate Keys: (Equip ID) (Plant ID) (Equip ID)

شكل رقم (١٠-٩) تخزين التجميعات الحرة Free-Standing في جداول علاقية مميزة



(٤) تحويل الارتباطات إلى جداول علاقية:

طبقًا للقواعد، تحول الارتباطات إلى جداول علاقية مميزة كما هو في الشكل رقم (١٠-٨). صفات الارتباط تصبح خصائص للجدول العلاقي المناظر للارتباط . الارتباطات لا تطوى مع الشيء كما في الشكل رقم (١٠-١)، ماعدا أداء عنق الزجاجة. ويوجد عديد من الأسباب للارتباطات الخارجية كما يلي:

- ارتباطات بين أشياء مستقلة لوزن تركيبى متساو، وبصفة عامة ، تبدو ملائمة لتلويث الأشياء بمعلومات لأشياء أخرى.
- ٢- طوى الارتباطات بصفات توصيفية في الأشياء: مما يؤدى إلى انتهاك الشكل
 الطبيعي الثالث 3NF .
- ٣- أنه من الصعب الحصول على التعددية الصحيحة حيث إن ارتباطات واحد لواحد ، واحد لمتعدد قد تكون خارجية عندما تكون علاقات ربط الارتباطات إجبارية، وارتباطات متعدد لمتعدد يجب ان تكون خارجية.
 - ٤- التمثيل التماثلي يبسط البحث والتعديل.

بصفة عامة عند إنشاء جدول علاقى مميز للارتباط تصبح المفاتيح الأساسية للأنواع المرتبطة وأى خصائص وصل خصائص للجدول العلاقى للارتباط. والجدول العلاقى للارتباط يضع دائمًا المفاتيح الخارجية من الشيء المرتبط إلى الشيء غير الخالى.

ملخص قواعد التحويل المنطقى من النموذج الشينى إلى النموذج الملاقي للبيانات :

النماذج الشيئية هي أكثر واقعية لكونها قابلة للتطبيق في قواعد البيانات الشيئية الموجهة . وبعض الخطوات المضمنة لتحويل نماذج البيانات الشيئية الموجهة إلى نماذج بيانات علاقية، هي كالآتي:

(١) تحويل الأنواع إلى جداول علاقية:

- كل نوع يحول إلى جدول علاقى أو أكثر.
- هوية الشيء تصبح المفتاح الأساسي للجدول العلاقي،
- كل الخصائص الأخرى تصبح خصائص مناظرة للجدول العلاقي .

(٢) تحويل الارتباطات إلى جداول علاقية:

- كل ارتباط متعدد - لتعدد بحول إلى جدول علاقي متميز (واضح المعالم) distinct.

- كل ارتباط واحد لواحد أو واحد لمتعدد يحول إلى جدول علاقى مميز عندما تكون علاقة ربط الارتباط اختيارية ، وبخلاف ذلك يذوب كمفتاح خارجى فى الجدول العلاقى للنوع المتعدد.
 - الارتباطات ذات التعدية N-ary تحول إلى جداول علاقية متمييزة .
- الارتباط المؤهل يحول إلى جدول علاقى متمييز بثلاث خصائص على الأقل ،
 أحدها الخاصية المؤهلة.

(٣) تحويل التجميعات إلى جداول علاقية:

- (i) تحول تعميم الوراثة الفردية إلى جدول علاقى :
- النوع الأصلى وكل نوع فرعى يحول إلى جدول علاقي.
- عدم تكرار الجدول العلاقى الخاص بالنوع الأصلى وخصائص لكل جدول علاقى
 خاص لنوع فرعى.
- عدم جلب الجدول العلاقى الخاص بالنوع الأصلى خصائص جدول علاقى خاص بنوع فرعى إلى جدول علاقى للنوع الأصلى في المستوى الأعلى له.
 - (ب) تحويل الوراثة المتعددة المنفصلة والمتداخلة إلى جداول علاقية .
 - النوع الأصلى وكل نوع فرعى يحول إلى جدول علاقي .
- إضافة إلى الوراثة المتعددة المتداخلة ، فإن علاقة ربط التعميم أيضًا تحول إلى جدول علاقي.

مثال (۱۰۱):

يبين نموذج كينونة - علاقة المطور EER لتطبيق مستشفى hospital application فى شكل رقم (١٠-١٠) قائمة بأنواع الكينونات والخصائص وعلاقات الربط^(٦). سوف يتم تمثيله بعد ذلك باستخدام النموذج الشيئى Object Model والذى يعد أحد مكونات تقنية نمذجة الشيء OMT كما هو مبين فى الشكل رقم (١٠-١١).

أولاً - قائمة بأنواع الكينونات والخصائص:

- \- نوع كينونة الطبيب الجراح Surgeon لها الخصائص التالية: الاسم Name والعنوان Address ورقم التليفون No-Tel.
- ٢- نوع كينونة الطبيب الاستشارى Consultant وهي تمثل نوعًا فرعيًا لنوع كينونة الطبيب الجراح Surgeon . كل طبيب استشارى Consultant يكون متخصصًا في فرعًا معين للجراحة ، ويتم تسجيل ذلك كخاصية إضافية تسمى التخصص .Specialty

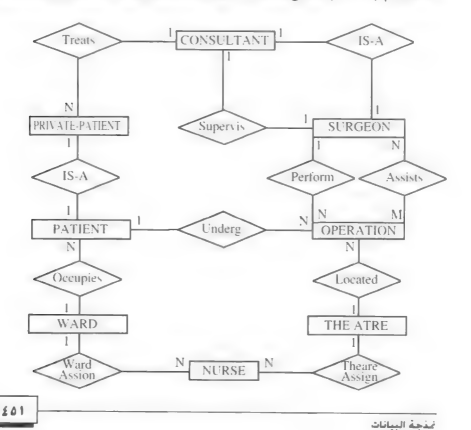
٢- نوع كينونة المريض Patient لها الخصائص التالية:

- رقم المريض "Patient" (لكل مريض رقم لا يتكرر) والاسم Name والعنوان Address ، وقم المريض "Tel-No وقصيلة الدم -blood . Group . Group
- ٤- نوع كينونة المريض الخاص Private-Patien وهي نوع فرعى لنوع كينونة المريض
 ٩- نوع كينونة المريض الخاصية رقم الغرفة #Room ورقم غرفة المريض التي ستخصص له.
- ه نوع كينونة الممرضة Nurse الخصائص التالية: رقم الهيئة #Sex ، (رقم الهيئة كينونة الممرضة Name ، العنوان Address ، رقم التليفون Tel-No ، النوع Sex ومرتبة الممرضة Grade . الممرضة قد تختص إما بجناح Ward أو بغرفة عمليات . Theatre
- ٦- نوع كينونة الجناح Ward لها الخصائص التالية: رقم الجناح #Ward ، (رقم الجناح Ward ، (رقم الجناح لا يتكرر) ، نوع الجناح Ward-Type ، وعدد الأسرة No-of-Beds.
- ٧- نوع كينونة غرفة العمليات Theatre لها الخصائص التالية: رقم غرفة العمليات
 ٣- نوع كينونة غرفة العمليات لا يتكرر)، ونوع غرفة العمليات Theatre-Type.
- Operation نوع كينونة العملية Operation لها الخصائص التالية : نوع العملية A
 Time والوقت إجراء العملية Date والوقت إجراء العملية Type

ثانيًا - قائمة بعلاقات الربط الملائمة:

- ١- علاقة الربط ينفذ Performs ، وهي علاقة ربط واحد لمتعدد بين نوع كينونة الطبيب الجراح Surgeon مع نوع كينونة العملية Operation لكونها عضوا إجباريًا لهذه العلاقة. وهذا يعني أن كل عملية يجب أن يتم تنفيذها بواسطة طبيب جراح.
- ۲- علاقة الربط يساعد Assists وهي علاقة ربط متعدد لمتعدد بين نوع كينونة الطبيب الجراح Surgeon ونوع كينونة العملية Operation والتي تتضمن هؤلاء الأطباء الجراحين الذين يساعدون في كل عملية . ويمكن إلحاق خاصية دور Role بعلاقة الربط تلك ، والتي تمثل الدور الذي يلعبه كل طبيب جراح.

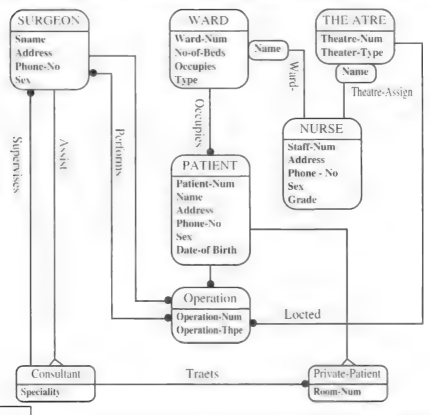
شكل رقم (١٠-١٠) نموذج كينونة - علاقة ER لقاعدة بيانات مستشفى (افتراضية)



- ۳- علاقة الربط يشرف Supervises هي علاقة ربط واحد لمتعدد بين نوع كينونة الطبيب الاستشاري Consultant ونوع كينونة الطبيب الجراح المجموعة أعضاء نوع كينونة الطبيب الجراح في هذه العلاقة اختيارية حيث قد يوجد طبيب جراح (مثل الطبيب الاستشاري) غير مكلف بالإشراف.
- 3- علاقة الربط يعالج Treats هي علاقة ربط واحد لمتعدد بين نوع كينونة الطبيب الاستشاري Consultant ونوع الكينونة الفرعي للمريض الخاص الخاص لمجموعة أعضاء نوع كينونة المريض الخاص في هذه العلاقة تكون إجبارية. وهذا يعنى أن كل مريض خاص يخصص له طبيب استشاري لمعالجته.
- ٥- علاقة الربط "يجرى عملية" Undergoes هي علاقة ربط واحد بين نوع كينونة المريض Patient ونوع كينونة عملية عملية عملية عملية عملية عملية عملية عملية المملية دائمًا قد ترتبط بالمريض.
- ٦- علاقة الربط يشغل Occupies هي علاقة ربط واحد لمتعدد بين نوع كينونة الجناح Ward ونوع كينونة المريض Patient حيث إن مجموعة أعضاء نوع كينونة مريض غالبًا ما تكون إجبارية حيث إن معظم.
 - ٧- المرضى يخصص لهم جناح عند دخول المستشفى،
- ۸- علاقة الربط مقطنة Located هي علاقة ربط واحد-لتعدد بين نوع كينونة غرفة العمليات Theatre ونوع كينونة العملية Operation لنوع كينونة عملية هي عضو إجباري لهذه العلاقة حيث إن كل عملية يجب أن تكون مقطنة بشكل واضح في غرفة عمليات.
- 9- علاقة الربط يخصص جناح Ward-Assign هي علاقة ربط واحد لمتعدد بين نوع كينونة جناح Ward-Assign الربخ كينونة ممرضة العدن الحاق خاصية تاريخ التخصيص التخصيص Data-Assigned التي تمثل تاريخ تخصيص ممرضة معينة لجناح معين لهذه العلاقة. ونوع كينونة ممرضة هي عضو اختياري لهذه العلاقة حيث إن المرضة قد تكون مخصصة لجناح في الوقت المعطى وقد لا تكون.

- ۱۰ علاقة الربط تخصص غرفة عمليات Theatre-Assign هى علاقة ربط واحد-لتعدد وهى علاقة ربط اختيارية بين نوع كينونة غرفة العمليات Theatre ونوع كينونة المرضة Nurse ، ويلحق بها خاصية تخصيص التاريخ Nurse التى تعطى تاريخ تخصيص ممرضة معينة لغرفة العمليات.
- ۱۱- علاقة الربط يكون A-IS وتوجد هذه العلاقة بين نوع الكينونة الفرعى الطبيب الاستشارى Consultant ونوع كينونة الطبيب الجراح Surgeon . وتوجد علاقة ربط أخرى بين النوع الفرعى مريض خاص Private-Patient ونوع كينونة المريض Patient .

شكل رقم (۱۰-۱۰) النموذج الشيئي لقاعدة بيانات مستشفى (افتراضية)



إحدى فوائد نماذج قواعد البيانات الشيئية الموجهة هي تكامل التصدير المباشر مع البرامج الشيئية الموجهة، وبصفة عامة، فإنه من الصعب أن يصرح بتفاعل قاعدة بيانات متجانسة مع تشفير الإجراء . يساعد الاستعمال الشائع لنموذج الشيء المجاز Metaphor وتدوين نفس التصميم لنماذج البيانات والبرامج في هذه الحالة Situation.

والهدف الرئيسى لاستعمال تطبيق المستشفى هو تحويله من نموذج قاعدة البيانات الشيئية الموجهة إلى نموذج قاعدة البيانات العلاقية لذلك أنه أكثر تعبيرًا أن يتم كتابته في صورة خوارزميات أو تشفير كاذب Pseudo Code. وهكذا فيما يلى الخوارزميات المكتوبة بمثل لغة البسكال Pascal-Like:

Class Surgeon

Properties

Name, address, phone-no: String:

Sex:(Male, female):

Supervised-by: Consultant:

Inverse (exist) is consultant:

Performs : Set (Operations)

Inverse is Operation. Performed-by;

Assists-at: Set (Operation)

Inverse is Operation, assisted-by:

Operations

Create (--);

Assign-duties(--);

End Surgeon.

Class Consultant

Inherit Surgeon

Properties

Supervises : Set (Surgeon)

Inverse is Surgeon supervised-by

Treats: Set (Private-Patient)

Inverse is Private-Patient.treated-by

Operations

Create (--):

Calculate-fees(hours,..);

End Consultant.

Class Patient

Properties

Number: integer:

Name , address , phone-no : string:

Sex: (male , female);

Date-of-birth : date:

Blood-group: (A,B,AB,O);

On-ward: ward

Inverse is ward.Patients:

Undergoes: Set (operation)

Inverse is Operation-Performed-on:

Operations

Create (--)

Admit (--)

Discharge (--)

End Patient.

Class Private-Patient

```
Inherit Patient

Properties

Room #: integer;
Insurance: insurance-type;
Treated-by: Consultant
Inverse is consultant-treats;
Operations
Create (--);
Calculate-charge (--):
End Private-patient.

Class Ward
```

Properties
Ward #: inten

Ward #: integer; No-of-beds: integer;

Occupancy: integer;

Type: (Geriatric; Pediatric; Maternity....):

Nurses: Set (nurse)

Inverse is nurse. Ward-assign;

Operations

Create (--);

End Ward

```
Class Operation
Properties
date: Date:
type: Operation type;
Performed-on: Patient
Inverse is Private-Operations;
Performed-by: surgeon
```

Inverse is surgeon. Performs:

Assisted-by: Set (Surgeon)

Inverse is surgeon. Assists-at:

Located-in: Theatre

Inverse is theatre. Holds:

Operations

Create (--):

Schedule (--)

Cancel (--)

End Operation.

Class Nurse

Properties

Staff#, name, address, phone#: String:

Sex : (Male . Female):

Grade :(Student, SEN,SRN,...),

Ward-assign: ward

Inverse is Ward-nurses;

Theatre-assign: Theatre

Inverse is Theatre-nurses:

Operations

Create (--)

End Nurse

Class Theatre

Properties

Theatre#: integer:

Type: theatre type:

Nurses: Set (Nurse)

Inverse is Nurse-theatre-assign:

Holds: Set (operation)

Inverse is Operation-located-in;

Operations

Create (--):

End theatre

طبقًا لقواعد التحويل الملخصة في الجزء السابق ، فإن تحويل تطبيق المستشفى من نموذج قاعدة البيانات العلاقية سيتم كالأتى:

(١) التحويل من الأنواع إلى مخططات الجداول العلاقية :

- * SURGEON (Surgeon-ID, Sname, C-Name, Address, Phone-No. Sex).
- * PATIENT (<u>Patient-ID</u>, <u>Patient-Num</u>, <u>Ward-Num</u>, Pname, Address , Phone-No, BirthDate , Sex , Blood-Type).
- * NURSE (<u>Nurse-ID</u>, <u>Staff-Num</u>, Nname, Address, Phone-No, BirthDate, Sex, Blood-Type).
- * THEATRE (Theatre-ID, Theatre-Num, Theatre-Type).
- * OPERATION (<u>Operation-ID</u>, <u>Operation-Num</u>, <u>Sname</u>, <u>Theatre-Num</u>, Patient-Num, Operation-Type, Date) .

(٢) التحويل من التعميمات إلى مخططات الجداول العلاقية:

- * CONSULTANT (Sname, Specialty).
- * PRIVATE-PATIENT (Patient-Num . Sname . Room-Num).

(٣) التحويل من الارتباطات إلى مخططات الجداول العلاقية :

* الارتباطات متعدد - لمتعدد يجب أن تحول إلى جداول علاقية متمييزة :

Assists (Operation-Num. Sname. Role).

- * الارتباطات واحد لمتعدد قد تحول أو لا تحول إلى جداول علاقية طبقًا لعلاقة الربط بالارتباطات لحالة جدول علاقي معين . وهذا يعنى أن الارتباط قد يكون عضوًا إجباريًا أو اختياريًا لجدول علاقي معين أو لا يكون.
- (أ) الارتباط الإجبارى لجدول علاقي ليس له جدول علاقي متميز ولكن يتم تمثيله بإذابة مفتاحه الخارجي داخل ذلك الجدول العلاقي.
- * علاقة الربط يشغل Occupies يتم تمثيلها باستعمال المفتاح الخارجى رقم الجناح ward-Num في الجدول العلاقي مريض Patient حيث إن علاقة الربط هي غالبًا إجبارية للجدول العلاقي مريض Patient.
- * علاقة الربط يعالج Treats التي يتم تمثيلها باستعمال المفتاح الخارجي اسم الطبيب الاستشاري Sname في الجدول العلاقي مريض خاص Private-Patient.

* علاقات الربط التالية:

ينفذ "Perfarms مقطنة Located مقطنة Undergoes يتم تمثيل تلك العلاقات باستعمال المفاتيح الخارجية في الجدول العلاقي عملية "Operation. والمفاتيح الخارجية التي يتم إذابتها في ذلك الجدول العلاقي هي:

"اسم الطبيب الاستشاري Sname ، "رقم المريض Patient-Nun ، "رقم غرفة العمليات Theatre-Num على التوالي.

- (ب) الارتباط الاختياري للجدول العلاقي قد يكون جدولاً علاقيًا متميزًا:
- * علاقات الربط "يخصص جناح" Ward-Assign وتخصص غرفة عمليات "Theatre يخصص غرفة عمليات "Ward-Assign يتم تمثيل كل منها بواسطة بمخطط الجدول العلاقي المنفصل الذي يحتوى على خصائص المفتاح لفئات الكينونة التي تشارك معًا بالإضافة إلى خاصية

تخصيص تاريخ Date-Assign . كذلك علاقة الربط الاختيارية يشرف Supervises يتم تمثيلها باستعمال مخطط الجدول العلاقي المنفصل كالاتي:

- * WARD-ASSIGN (Staff-Num, Ward-Num, Date-Assign)
- * THEATRE-ASSIGN (Staff-Num . Theatre-Num , Date-Assign)
- * SUPERVISES (Sname, C-Sname).

مقارنة بين نماذج البيانات الثينية الموجعة والعلاقية :

الاستحقاقات النسبية للطرق العلاقية والشيئية الموجهة لإدارة البيانات يمكن تلخيصها تحت المواضيع التالية^(٦):

- أنواع البيانات.
- + سلامة البيانات.
 - * تطوير المخطط.
- * معالجة البيانات.

: Data Types أنواع البيانات (١)

يوجد فى نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية نوع واحد فقط بصفة عامة لهيكلة البيانات ، يسمى نوع الجدول العلاقى. لا تكون خصائص الجداول العلاقية بعد التطبيع قابلة للتفكيك وهذه الخصائص تتجه إلى نوع بيانات بسيطة نسبيًا وهى أنواع البيانات الأساسية (الأرقام الصحيحة - الأرقام الحقيقية - السلاسل الحرفية - وهكذا) . أما عن العمليات على الجداول العلاقية فتكون محصورة على الاسترجاع وتحديث الجداول المعرفة بواسطة قيم الخصائص.

فى قواعد البيانات الشيئية الموجهة يتم تخزين تعريفات النوع والمتغيرات لهذه الأنواع . وتعريفات النوع هى مناظرات المخططات فى نظم قواعد البيانات العلاقية، وبالمعالم الإضافية المهمة فإن الأنواع تكبسل سلوك الشيء بتغليف العمليات مع هيكل

البيانات. والنوع هو نفسه واقعة لنوع آخر (نوع وسط Metaclass) وقد يعالج بوصفه شيئًا مثل أى شيء آخر وأيضًا قد يمرر كمعلم Parameter لعملية ما.

: Data Integrity سلامة البيانات (٢)

تتطلب النظم العلاقية اتباع قواعد سلامة مرجعية لكى تكون ملزمة كما سبق وورد فى الفصل الرابع. ومع ذلك ، فإن النموذج العلاقى يكون عاجزًا عن التعبير عن قيود السلامة بالمحتويات الدلالية الأكبر من السلامة المرجعية للتصدير المباشر.

وعلى النقيض ، في النموذج الشيئي الموجه ، فالنوع يعرف تجريد البيانات التي تشمل توصيف للعمليات (البرامج Methods) التي يمكن أن تطبق على وقائع النوع . مثل هذا التجريد يتم إنجازه في درجة عالية من الاستقلالية. وهذا يعنى أنه من المكن أن يتغير الأسلوب الذي يتم فيه تطبيق النوع بدون تأثير على الأنواع الأخرى أو برامج المعاملات التي تصنع استعمال التجريد . وكل الأشياء (متغيرات النوع) لها هوية لا تتكرر كما سبق وتم إيضاحه في الفصل السادس . وهذا على النقيض من النموذج العلاقي حيث إن صفات الكينونة يجب أن تكون كافية لتمييزها عن الكينونات الأخرى.

: Schema Evalution تطور المخطط (٣)

نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية تعرض مجالاً محدودًا لتطور المخطط نتيجة لعرض تسهيلات محدودة جدًا لتمديد أو تعديل هياكل البيانات الموجودة. وتتضمن تغيرات أنواع النطاق عادة إعادة كتابة الجداول العلاقية التي تتضمنها.

النموذج الشيئى الموجه يعرض مجالاً أكبر إلى حد بعيد لتطور المخطط خلال التمديد وتنقية هياكل البيانات الموجودة وتأثير إعادة الاستخدام لتشفيرالتطبيقات.

: Data Manipulation معالجة البيانات

بالرغم من الفوارق المعنوية فى نماذج البيانات ، فإن قواعد البيانات الشيئية قد يتم تفسيرها بطريقة مشابهة لنظم قواعد البيانات العلاقية . على سبيل المثال فعمليات الاختيار Selection العلاقية التى بواسطتها تحقق القيم المرتبة tuples شرطًا معينًا ، يتم اختيارها من جدول علاقى يكون مكافئًا لاسترجاع وقائع نوع خاص. ومع ذلك فإن

معظم الاستفسارات المعقدة على سبيل المثال التي تتضمن الربط أو وضع عمليات على أنواع متداخلة لا يتم تعرفها جيدًا في قواعد البيانات العلاقية. ولازال حتى الآن لا يوجد نموذج استفسار معرف جيدًا لقواعد البيانات الشيئية الموجهة التي تعرض أقوى لغات قواعد البيانات.

تعليل وتصميم أداة تصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة :

يتم عمل تحليل وتصميم لأداة تصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة باستخدام تقنية نمذجة الشيء OMT. وأداة تصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة هي نظام برمجي يمكن تصميمه بشكل خاص: لكي يجعل نشاط تصميم قواعد البيانات الشيئية الموجهة أتوماتيكيًا، وهو الأمر الذي يمكن الاستفادة منه في تحويل قواعد البيانات التقليدية أو غيرها إلى قواعد بيانات شيئية موجهة. وكانت هناك محاولات عديدة من قبل منتجي البرمجيات أن ينتجوا أداة لتصميم قواعد بيانات شيئية موجهة لكن المعضلة الرئيسية في تلك العملية كانت عدم وجود منهجية معيارية. لذلك فإن محاولة تطوير أداة لعملية تصميم قواعد بيانات شيئية موجهة يمكن أن تقام على منهجية يتم بناؤها على نماذج البيانات الشيئية الموجهة والأدوات المختلفة للنظم التقليدية والشيئية الموجهة .

مملية تصميم قواعد البيانات الثينية الموجهة :

يدير مصمم قاعدة البيانات في أثناء عملية التصميم كل إجراءات عملية التصميم، حيث يتم إنشاء النموذج المبنى على المتطلبات. وتبزغ عملية التصميم كالآتى:

عمليات النموذج :

وفيها يقوم مصمم قاعدة البيانات بإنشاء نموذج جديد أو فتح نموذج سابق . وفي حالة إنشاء النموذج الجديد يجب إعطاؤه اسماً.

(١) إنشاء الأنواع:

ينبغى على مصمم قاعدة البيانات تعريف الأنواع التي سيتم استخدامها أثناء عملية التصميم.

(٢) توميف الخصائص:

يقوم مصمم قاعدة البيانات بتوصيف الخصائص الخاصة بكل نوع.

(٢) توصيف البرامج (الطرق):

يقوم مصمم قاعدة البيانات بتوصيف البرامج (الطرق) الخاصة بكل نوع.

(٤) إعداد الوصالات:

يقوم مصمم قاعدة البيانات بتعريف الوصلات بين الأنواع وأنواع هذه الوصلات.

(٥) الوقائع:

على مصمم قاعدة البيانات اختيار التصميم الذي تم إعداده بإلحاق بعض الوقائع لكل نوع تم إنشاؤه: مما يجعل المصمم يعيد النظر في الأنواع من منظور واقعى لا من منظور مفاهيمي فقط.

(V) اهتمامات متنوعة :

على مصمم قاعدة البيانات تخزين النموذج بين الحين والأخر لحفظ نموذج العمل. ووضع إمكانية عمل نسخة احتياطية وكذلك إعادة التسمية والحذف للنموذج الذى تم إنشاؤه . كما أنه لا بد من توفير إمكانية طباعة كل تفاصيل النموذج على الطابعة أو ملف بالإضافة إلى عرض صفات النموذج عند الحاجة إليها.

خطوات دورة هياة عملية تصميم الأداة :

الهدف من أداة تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة هو توفير نظام عمل أتوماتيكي بشكل تام تقريبًا قادر على إنشاء ومراقبة وإدارة عملية تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة بكفاءة. ويتعامل مستخدم أداة التصميم مع واجهة تطبيق مدعمة بالرسم تسمح بالمدخلات النصية خلالها التي يجب أن تصمم على نحو ودى على قدر الإمكان. وعملية التصميم تتكون من خطوات دورة الحياة التالية:

- (١) ينشئ مصمم قاعدة البيانات نموذجًا جديدًا مع كتابة اسم وتوصيف ذلك النموذج.
- (٢) يعرف مصمم قاعدة البيانات الأنواع الخاصة بالنموذج والخصائص والبرامج (١لطرق) الملحقة بها.

(٢) تعریف مکونات کل خاصیة :

- اسم الخاصية (على النظام التأكد من عدم تكراره).
 - النوع الأساسى للخاصية.
 - توصيف الخاصية إذا استدعت الحاجة إلى ذلك.
 - (٤) تعريف مكونات البرنامج (الطريقة):
 - * اسم البرنامج (على النظام التأكد من عدم تكراره).
- * تعريف المعلمات الداخلة والخارجة للبرنامج (إن وجدت).
 - * توصيف المعلمات إذا استدعت الحاجة إلى ذلك.
 - * توصيف الخوارزميات الخاصة بكل برنامج (طريقة).
- (٥) تعريف الوقائع لكل نوع كنموذج أولى Prototype للنوع المفاهيمي.
- (٦) تعريف الوصلات للأنواع التي تم إنشاؤها. كل وصلة تصل نوعين، وهناك ثلاثة أنواع للوصلات التي يمكن أن تستعمل هي:

Gen-Spec, Whale-Part, Message Connection

- (۷) ينبغى أن يوفر النظام للمصمم مكتبة عامة للأنواع التى تساعده على استخلاص نوع أو أكثر منها لاستعمالها فى النموذج الجارى إنشاؤه. هذه الأنواع التى يتم استخلاصها يجب أن تكون قابلة للمعالجة (أى بإضافة وحذف خصائص وبرامج منها وإليها).
 - (٨) ينبغى أن يوفر النظام تسهيلات لطباعة التفاصيل للنموذج الذى تم إنشاؤه.

(٩) يجب أن يوفر النظام أسلوبًا لحذف الأنواع والوصيلات بأسلوب مناسب . وينبغى على النظام أن يعيد رسم النموذج بعد حذف أي نوع أو وصلة . وعلى النظام أن يأخذ في الحسبان اعتبارات أنواع الوصيلات المختلفة المدعمة له ، على سبيل المثال نوع وصلة مثل Gen-Spec عند حذف نوع Gen فإن كل أنواع Spec ينبغي أن يتم حذفها.

تعليل أداة تصميم قامدة البيانات الثينية الموجهة :

ينبغى تحليل أداة تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة بقصد الاستفادة باستعمالها في عملية تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة .

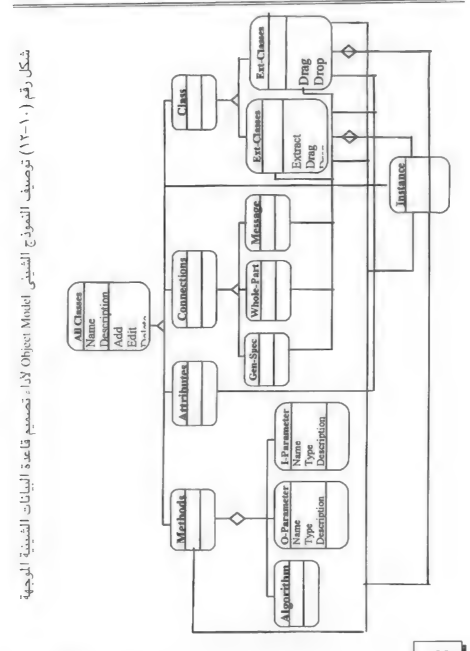
(أ) النموذج الشيئي:

تتبع خطوات التحليل المذكورة في بداية هذا الفصل والتي تساعد على استخلاص الأشياء من المتطلبات ومن معرفة بعض النماذج الخاصة بقواعد البيانات الشينية الموجهة ونظم تصميم الشيء الموجهة ، وبملاحظة المصطلحات الواردة في خطوات دورة حياة عملية تصميم الأداة التي يتم استعمالها في النموذج الشيئي. إن عديدًا من الصفات التي تصف الأشياء يتم الحصول عليها بالشعور البديهي لما ينبغي أن يشبه الشيء وكيفية سلوكه المتوقع.

* تعريف أنواع الشيء:

فيما يلى قائمة بأنواع الشيء المرشحة:

- الأنواع.
- الخصائص.
- البرامج (الطرق).
 - الوقائع.
 - الوصلات.
- مكتبة عامة للأنواع.



وسوف يتم تتبع هذه الأنواع خلال التحليل التالى:

الأنواع :

هى المشاركات فى أداة تصميم قاعدة البيانات الشينية الموجهة، ويمكن للأنواع أن تمثل بأشياء متنوعة للنموذج: لذا لا بد من تحديد أى من الصفات تكون مهمة لكل أنواع الشيء بغض النظر عن التطبيق.

الخمسائص:

هي الصفات التي قد يمتلكها كل نوع. وكل خاصية لها قيمة لكل واقعة شيء.

البرامج (الطرق):

هى الخدمات أو العمليات التي قد يمتلكها كل نوع - ويمكن أن تطبق البرامج على النوع نفسه أو على نوع أخر خلال الوصلة.

الوقائم:

هي نماذج أولية للأنواع المفاهيمية. وكل نوع يعرف بواسطة المستخدم أو يستخلص من المكتبة العامة له الوقائع التي يمكن للمستخدم أن يحاكي بها الأشياء الحقيقية.

الوصىلات:

هى أسلوب لتوصيل الأنواع بعضها ببعض . وقد أخذ في الحسبان ثلاثة أنواع للوصلات قد سبق ذكرها . وكل نوع له ألية خاصة في توصيل الأنواع .

مكتبة النوع العامة:

تحتوى على أنواع مجردة ، يمكن أن تستخلص أثناء عملية التصميم بواسطة المصمم. هذه الأنواع يمكن أن تخصص بواسطة المصمم في أثناء عملية التصميم.

» تمريف الارتباطات والفصائص :

وفيما يلى تعريف الارتباطات والخصائص في النموذج:

النوع:

كل نوع له اسم ، وتوصيف، وموقع . والأنواع أيضاً لها خصانص وبرامج (طرق) سوف يتم تجزئتها في أشياء منفصلة.

الخصائص:

تحتاج الخصائص إلى معرفة الأنواع التي ترتبط هي معها وما الوقائع الخاصة بها يصف المستخدم اسم ونوع وتوصيف كل خاصية.

البرامج (الطرق):

تحتاج البرامج إلى معرفة الأنواع التي ترتبط معها، وما هي وقائعها. ويصف المستخدم اسم وتوصيف كل برنامج. وكل برنامج له معلمات تعمل كمدخلات ومخرجات يجب تعريف أسمائها وأنواعها. مع مراعاة توصيف الخوارزم المتعلق بكل برنامج (طريقة).

مكتبة النوع العامة:

تشبه النوع ولكن أنواعها التي يتم تعريفها مسبقًا والتي سوف تلحق بها يجب تمييزها عن الأنواع المنشأة بواسطة المستخدم،

الوقائم:

تحتاج إلى معرفة الأنواع التي ترتبط هي معها . كل واقعة سوف يكون لها قيم لكل خاصية ، وأسماء الطرق (البرامج) التي يتم تطبيقها عليها .

« تعريف العبليات :

الأنواع:

تحتاج الأنواع بالتأكيد إلى عمليات إنشاء وتحرير وحذف وسحب وإلقاء. في حالة حذف النوع الأصلي (الانواع المرتبطة خلال نوع وصلة Gen-Spec) فأن كل الأنواع الفرعية ينبغي أن تحذف في نفس الوقت.

الخميائص:

هناك العديد من العمليات الخاصة بالخصائص مثل إضافة وتحرير وحذف خاصية.

البرامج (الطرق):

وتعد أيضًا العمليات الخاصة بالبرامج مثل إضافة وتحرير وحذف برنامج .

الوصيلات:

تكمن العمليات المتعلقة بالوصلات في توصيل وصلة بين نوعين وتحرير الوصلة بين نوعين وحذف الوصلة بين نوعين.

الوقائم:

كذلك العمليات الخاصة بالوقائع مثل إضافة وتحرير وحذف واقعة.

المكتبة النوع العامـة:

تكمن العمليات الخاصة بمكتبة النوع العامة فى استخلاص النوع من المكتبة. ومع ذلك لو أن النوع تم استخلاصه ، فإن عمليات التحرير والحذف يتم تطبيقها على النوع المستخلص.

ء تعريف الورا ثسة :

الأنواع:

كل الأنواع السابق ذكرها (الأنواع - الخصائص - البرامج - الوصلات - الوقائم - مكتبة النوع العامة) لها عمليات إضافة وتحرير وحذف ، والتي يتم تجميعها تحت كل أنواع النوع الأصلى التجريدي.

الخصائص :

النوع ومكتبة النوع العامة لها نفس الخصائص بالإضافة إلى عمليات التحرير والحذف. ويتم تجميع النوع ومكتبة النوع العامة تحت النوع الأصلى التجريدي.

الوصلات :

الوصلات الثلاثة (Gen-Spec , Whole-Part , Message) يتم تجميعها تحت وصلة النوع التجريدي.

البرامج (الطرق):

البرامج لها الخوارزميات والمعلمات الخاصة بها (المدخلات والمخرجات) والتي يتم تجميعها بواسطة نوع البرامج.

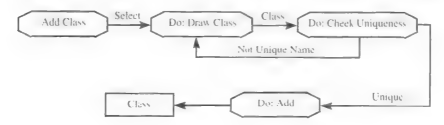
الارتباطات:

الارتباط بين نوعين (اللذين يتم تعريفهما واستخلاصهما بواسطة المستخدم) وأنواع الوصلات المتنوعة والخصائص والبرامج ينبغى أن تؤخذ بعين الاعتبار.

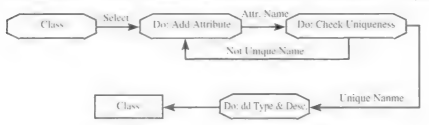
(ب) النموذج المتحرك :

حيث إن أداة تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة هى أداة تفاعلية: لذا فإن النموذج المتحرك وواجهة تطبيق المستخدم من الضرورة أن يكونا لهما نفس الشيء. وفيما يلى النموذج المتحرك لأداة تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة والذي يمكن توضيحه كما في الشكل رقم (١٠-١٣) باستعمال تدوينات تقنية نمذجة الشيء OMT.

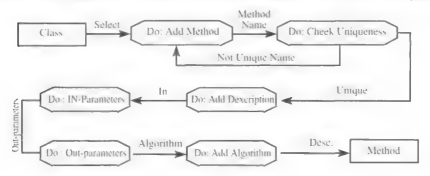
Dynamic Model توصيف النموذج المتحرك (۱۰–۱۰) توصيف النموذج المتحرك Dynamic Model لإضافة نوع Class شكل رقم (۱۰–۱۰) توصيف النموذج المتحرك



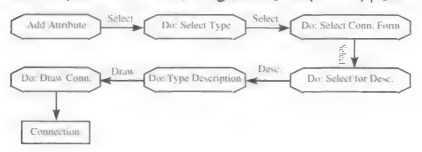
شكل رقم (١٠-١-١) توصيف النموذج المتحرك Dynamic Model لإضافة خاصية Attribute



شكل رقم (١٠-١٣-٩) توصيف النموذج المتحرك Dynamic Model لإضافة برنامج (طريقة) Attribute



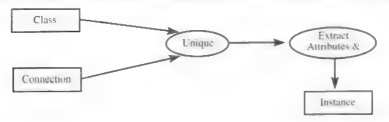
شكل رقم (١٠-١٣) توصيف النموذج المتحرك Dynamic Model لإضافة وصلة



(ج) النموذج الوظيفي:

النموذج الوظيفي لمعظم الحسابات المكثفة يكون للوراثة والوقائع. يوصنف الشكل رقم (١٠-١٤) النموذج الوظيفي للوقائع.

شكل رقم (١٠-٤٠) ترصيف النموذج الوظيفي Functional Model للواقعة Instance



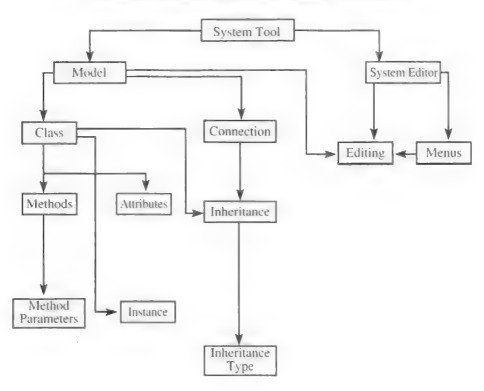
تصبيهم النظام :

تركيب النظام System Architecture بجميع الأشياء في النظام طبقًا لخطوات عملية تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة التي تم توصيفها مسبقًا. ويبين الشكل (١٥-١٠) تركيب أداة تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة.

تفاعل أداة تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة يسمح للمستخدم بتصميم قاعدة بيانات شيئية موجهة باستعمال واجهة تطبيق مدعمة برسومات توضيحية graphical interface . بتفاعل أداة تصميم قاعدة البيانات الشيئية الموجهة، ويمكن للمستخدم إنشاء الأنواع، واستعمال مختلف أنواع الوصلات والوقائع.

يحتوى النموذج على أنواع ووصلات مختلفة. وكل نوع له خصائص وبرامج متنوعة. كل برنامج يحتوى على معلمات خاصة به. ويجب أن ترتبط الوراثة بنوع الوصلات ونوع الوراثة . ومحرر النظام System Editor يحتوى على القوائم وسلوك المؤشر mouse الذي يتحكم في كل عملية تحرير في النظام. وعملية التحرير يجب أن تتضمن الإضافة والحذف والنسخ والقص واللصق ... وغيرها.

رقم (۱۰–۱۰) البناء المماري لنظام أداة تصميم قاعدة بيانات شيئية مرجهة Architecture of Object-Oriented Database Tool System



الموامش :

- I- [Hurson 1993] A. R. Hurson, Simin H. Pakzad and Jia-Bing Cheng. Object-Oriented Database Management Systems: Evolution and Performance Issues. IEEE Computer, February 1993.
- 2- [Bertino 1992] Elisa Bertino, Mauuro Negri, Giuseppe Pelagatti and Lisia Sbattella. Object-Oriented Query Languages: The Notions and the Issues, IEEE Transaction on Knowledge and Data Engineering, June 1992.
- 3- [RUMBAUGH, 1991], Jemes Rumbaugh, Michael Balaha, William Premerlani, Frederick Eddy and William Lorensen, Object-Oriented Modeling and Design, Englewood Cliffs, New Jersey, Prentice-Hall, Inc., 1991.
- 4- [BLAHA, 1988], Michael R. Blaha, William J. Rpemerlani and James E. Rumbaugh, Relational Database Design Using an Object-Oriented Methodology, Communications of the ACM, April 1988, Vol. 31, Number4.
- 5- [D'ANDREA,1992], Albert D'Andrea, UnisQl, Jnc., Austin, TX., More on Relational Database Systems, Communications of the ACM, Vol. 35, Number 8, August 1992
- 6- [GRHAM, 1991]. Ian Grham, BIS Applied Systems, Object-Oriented Models. Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1991.

المراجع:

- 1- [BAKER, 1992]. Henry G. Baker. Relational Database. Communications of the ACM. April 1992, Vol. 35, No. 4.
- 2- [Bertino 1992]. Elisa Bertino. Mauuro Negri. Giuseppe Pelagatti and Lisia Sbattella. Object-Oriented Query Languages: The Notions and the Issues. IEEE Transaction on Knowledge and Data Engineering. June 1992.
- 3- [BLAHA, 1988], Michael R.Blaha, William J. Rpemerlani and James E. Rumbaugh, Relational Database Design Using an Object-Oriented Methodology', Communications of the ACM, April 1988, Vol. 31, Number 4.
- 4- [BOOCH,1991], Grady Booch, Object-Oriented Analysis and Design, with Applications. Redwood City, Calif.: Benjamin-Cummings Publishing. Inc., 1991.
- 5- [Brathwaite 1991], Dr. Kenmore S. Brathwaite, Relational Databases, Concepts, Design, and Administration, McGraw-Hill Inc. New York, 1991
- 6- [BROWN, 1989], A.W. BROWN, From Semantic Data Models to Object Orientation in Design Databases, Information and Software Technology, Vol. 31, Number 1, January/February 1989.
- 7- [CAMPBELL,1993]. Roy H. Campbell, Nayeem Islam, David Riala and Peter Madany. Designing and Implementing Choices: an Object-Oriented System in C++. Communications of the ACM, Vol. 36, No 9, September 1993.
- 8- [Castano 1998], S. Castano, V. DE Antonellis, M.G. Fugini, and B. Pernici, Conceptual Schema Analysis: Techniques and Applications, ACM Transaction on Database Systems, Vol. 23, No. 3, September 1998.
- 9- [CHU,1993]. Wesly W. Chuand Ion Tim Leong. A Transaction-Based Approach to Vertical Partitioning for Relational Database Systems. **IEEE Trans. On soft.Eng.**. Vol. 19, No. 8, August 1993.
- 10- [Connolly 1996], Thomas. M. Connolly and Carolyn E. Begg. Database Systems, Addison-Wesley Publishing Co., Inc., 1996.
- 11- [D'ANDREA,1992], Albert D'Andrea, Unis Ql, Jnc., Austin, TX., More on Relational Database Systems, Communications of the ACM, Vol. 35, Number 8, August 1992.

- 12- [DATE,1990], C.J. Date, An Introduction to Database Systems, Volume 1, Fifth Edition, Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1990.
- [DATE,1995], C.J. Date. An Introduction to Database Systems Volume 1, Sixth Edition. Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1995.
- 14- [DAVIES, 1992], P. Beynon Davies, Entity Models to Object Models: Object-Oriented Analysis and Database Design, Information and Software Technology, Vol. 34, Number 4, April 1992.
- 15- [ELMASRI, 1989], Ramez Elmasri and Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, Benjamin/Cummings, Redwood City, Calif., 1989.
- 16- [Formica 1998], A. Formica, H. D. Groger, and M. Missikoff, 'An Efficient Method Checking Object-Oriented Database Schema Correctness', ACM Transactions on Database System, Vol. 23, No. 3, September 1998.
- 17- [Fred 1991], McFaden R. Fred, Hoffer / A Jeffrey, Database Management. 3rd Edition, The Benjamin / Cummings Publishing Co., Inc., 1991.
- 18- [Fred 1994], McFaden R. Fred and Hoffer A. Jeffrey. Modern Database Management, 4th Edition, the Benjamin / Cummings Publishing Co., Inc., 1994
- 19- [GILLENSON, 1987], Mark L. Gillenson, The Duality of Database Structures and Design Techniques. Communications of the ACM, Vol. 30, Number 12; December 1987.
- 20- [GILLENSON, 1990], Mark L. Gillenson, Physical Design Equivalencies in Database Conversion, Communications of the ACM, Vol. 33, Number 8, August 1990.
- 21- [GRANT, 1987], John Grant, Logical Introduction to Databases, Harcourt Brace Jovanovich, Publishers and its subsidiary, Academic Press, 1987.
- 22- [GRHAM, 1991], Ian Grham, BIS Applied Systems, Object-Oriented Models, Addison-Wesley Publishing Company Inc., 1991.
- 23- [Hurson 1993], A. R. Hurson, Simin H. Pakzad and Jia-Bing Cheng. Object-Oriented Database Management Systems: Evolution and Perfomance Issues, IEEE Computer, February 1993.
- 24- [Hallock, 1998], Patrick Hallock. Composite Objects in Relational and Object Relational Constructors Using InfoModelle., Journal of Conceptual Modeling, April, 1998.
- 25- [Jones 1993], T. Jones and I.-Y. Song, Binary Imposition Rules and Ternary Decomposition, In Proc. InfoScience 93 Int. Conf. On Information Science and Technology, Seoul, Korea, Korea Information Science Society, 1993.

- 26- [Jones 1996], T. Jones and I.-Y. Song, Analysis of Binary / Ternary Combinations in Entity-Relationship Modeling, Data and Knowledge Engineering, 19 (1), 1996.
- [KHOSHAFIAN, 1993], Setrag Khoshafian, Object-Oriented Databases, John Wiley and Sons, Inc., 1993.
- 28- [KORTH, 1986], Henry F. Korth and Abraham Silberschatz, Database System Concepts, International Edition. McGraw-Hill. Inc., 1986.
- [Kroenke, 1999], David M Kroenke, Database Processing Fundamentals. Design, and Implementation. 7th Edition. Prentice Hall, 1999.
- 30- [LENZERINI, 1986], Batini C. Lenzerini and Navathe S.B., Acomparative analysis of Methodologies for Database Schema Integeration, ACM comput. Surv., 18, 4, Dec., 1986.
- 31- [LIEBERHERR, 1993], Karl Lieberherr and Cun Xiao, Formal Foundations for Object-Oriented Data Modeling, IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, Vol. 5, No. 3, June 1993.
- 32- [LIEBERHERR, 1993]. Korl, J. Lieberherr and Cun Xiao, Object-Oriented soft-ware Evaluation, IEEE Trans. on Software Engineering, Vol. 19, No. 4, April 1993.
- [Meallister 1998], Meallister, Andrew J. and Shorpe David, An Approach for Decomposing N-ary Data Relationships. Software-Practice and Experience, Vol 28(2), Feb., 1998.
- 34- [MCLEOD, 1987], Hammer M. Mcleod, Database Description with SDM: A Semantic Database Model ACM Trans. Database Syst., 19, 3, Sept. 1987
- 35- [NAPS, 1986], Thomas L. Naps and Bhagat Singh, Introduction to Data Structures with Pascal, West Publishing Company, 1986.
- 36- [NAVATHE, 1992], Shamkant B. Navathe, Evolution of Data Modeling for Databases, Communications of the ACM, Vol. 35, No. 9, September 1992.
- 37- [RIAD, 1993], Mokhtar Boshra Riad and Halim Habib, A System for Conversion Between Hierarchic, Network, and Relational Database Models . the Egyptian Computer Science Journal, July 1993.
- 38- [RIAD, 1994], Mokhtar B. Riad and Saber Abd Allah, Object-Oriented Databases: Features, Capabilities, Products and Development Trends. The 19th International Conference for Statistics, Computer Science, Scientific and Social Applications, Cairo, 9-14 April, 1994.

- 39- [Rochfeld 1992], A. Rochfeld and P. Negros, Relationship of Relationships and Other Inter-relationship Links in E-R Model. Data and Knowledge Engineering, 9 (2),1992.
- 40- [RUMBAUGH, 1991], Jemes Rumbaugh, Michael Balaha, William Premerlani, Frederick Eddy and William Lorensen, Object-Oriented Modeling and Design, Englewood Cliffs, New Jersey, Prentice-Hall.Inc., 1991.
- 41- [SCHIFFNER,1980]. Scheuermann P.Schiffner, Abstraction Capabilities and Invariant Properties Modeling within the Entity-Relationship Approach, in Entity-Relationship Approach to System Analysis and Design, P.P.S. Chen. Ed., North Holland, 1980.
- 42- [SHAER, 1994]. Sally Shlaer and Stephen J. Mellor, Technical Correspondence Research in Object-Oriented Analysis and Design Communications of the ACM, Vol. 37, No. 1, January 1994.
- [SHAER-MELLOR,1993], Lang, N. The Shlaer-Mellor, Object-Oriented Analysis Rules, Soft. Eng. No.18,1,Jan.1993.
- 44- [SHIPMAN, 1981], Shipman D., The Functional Data Model and the Data Language DAPLEX. ACM Trans. Database Syst., 6, 1 Mar., 1981.
- 45- [Shoval 1993], P. Shoval and Shreiber, 'Database Reverse Engineering From the Relational to the Binary Relationship Model', Data and Knowledge Engineering, 10 (3), 1993.
- 46- [Stonebraker, 1998], Michael Stonebraker, Paul Brown and Dorothy Moore, Object-Relational DBMSs 2nd Edition, The Morgan Kaufmann Publishers, Sept. 1998.
- 47- [Torlone 1999], Ricardo Torlone and Paolo Atzent. Efficient Database Updates with Independent Schemes', SIAM J.Computer. Vol 28, No. 3,1999.
- [ULLMAN,1988], Ullman, J.D., Principles of Database and Knowledge-Base System, Vol. 1, Computer Science Press, 1988.
- [Wu 1999], C. Thomas Wu, 'An Introduction to Object-Oriented Programming with Java', McGraw-Hill Inc. New York, 1999.

المؤلف في السطور :

الاسم:

حليم حبيب حنا سليمان ، من مواليد القاهرة ٦ يناير ١٩٥٨م .

المؤهل العلمى:

- ماجستير في علوم الحاسب والمعلومات ١٩٩٥م ، تخصص : تصميم نظم قواعد البيانات ، جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية .

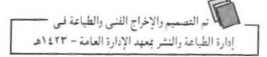
العمل الحالي:

- مدير قواعد البيانات وعضو هيئة التدريس بمعهد تعليم اتحاد الفنادق الأمريكية، أورلاندو - فلوريدا - الولايات المتحدة الأمريكية.

الأنشطة العلمية:

- تصميم نظم قواعد البيانات .
- التحويل بين نظم قواعد البيانات .
- تعاونية قواعد البيانات (الذكاء الاصطناعي) .

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمعهد الإدارة العامة ولا يجوز اقتباس جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه بأية صورة دون موافقة كتابية من المعهد إلا في حالات الاقتباس القصير بغرض النقد والتحليل ، مع وجوب ذكر المصدر .



هذا الكتاب

لقد تضمنت فصول هذا الكتاب العديد من الموضوعات العلمية والأسس الفنية المتعلقة بنماذج قواعد البيانات المختلفة. وتعد هذه النماذج بمنزلة الهياكل الأساسية التى تبنى عليها تقنيات قواعد البيانات. وقد ارتكز هذا الإنتاج العلمى على المحاور الرئيسية التالية:

- مفاهيم قواعد البيانات الأساسية ونماذجها المختلفة.
- تصنيف نماذج قواعد البيانات إلى كل من النماذج التقليدية والنموذج الشيئى الموجه، وتنقسم النماذج التقليدية بدورها إلى كل من النماذج التبحرية (الهرمية الشبكية) من جهة، والنموذج العلاقي من جهة أخرى.
- ارتكاز النموذج العلاقى على الأساس العلمى لنظرية الفئات الرياضية، ومن ثم على عوامل المعالجة المرتبطة بها من خلال استخدام الجبر العلاقى والحساب العلاقى.
- دراسة وتحليل تبعية البيانات للتمييز بين قاعدة البيانات جيدة التصميم وقاعدة البيانات رديئة التصميم. وكذلك دراسة الطرق العلمية لتصميم قواعد البيانات العلاقية.
 - تفاعل نماذج البيانات الدلالية في كل أنواع نماذج قواعد البيانات.
- احتفاظ نموذج البيانات الشيئى الموجه بمناظرة مباشرة بين أشياء العالم الخارجى وقواعد البيانات؛ مما أدى إلى تحسينات معنوية لبعض التطبيقات التي يصعب معها استخدام النماذج التقليدية، مثل: الوسائط المتعددة والهندسية، وعلم الوراثة وغيرها من تاك النماذج.
- مدخل مبسط لكل من لغة الاستعلام البنائية التي ترتكز على النموذج العلاقي، ولغة الأوبال التي تعتمد على نظم قواعد البيانات الشيئية الموجهة «جيم إستون».
- الموضوعات ذات الصلة بالتقنيات المستقبلية للنظم الشيئية الموجهة مثل: الشيء العلاقي Object-Relational، ولغة الاستعلام البنائية TQL3، ومجموعة إدارة قواعد البيانات الشيئية ODMG.
 - الأسس الفنية للتحويل بين النماذج الدلالية والنماذج التقليدية.
 - الأسس العلمية للتحويل فيما بين النماذج التقليدية.
- قواعد التحويل من النموذج الشيئى الموجه إلى النموذج العلاقى، والاتجاه نحو قواعد السانات الشبئية الموجهة، والأدوات الخاصة بتحليل وتصميم الشيء الموجه.

)110 1011

ردمك: ٥-٨٦ - ١٤. - ١٩٩٠